

Contact SAMSUNG WORLDWIDE

If you have any questions or comments relating to Samsung products, please contact the SAMSUNG customer care center.

Comuníquese con SAMSUNG WORLD WIDE

Si desea formular alguna pregunta o comentario en relación con los productos de Samsung, comuníquese con el centro de atención al cliente de SAMSUNG.

Country	Customer Care Center 🏗	Web Site	Address
MEXICO	01-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com	C.P 11570 AV. Presidente Masaryk No.111, Int. 701 Col. Chapultepec Morales, Delegacion Miguel Hidalgo Mexico D.F

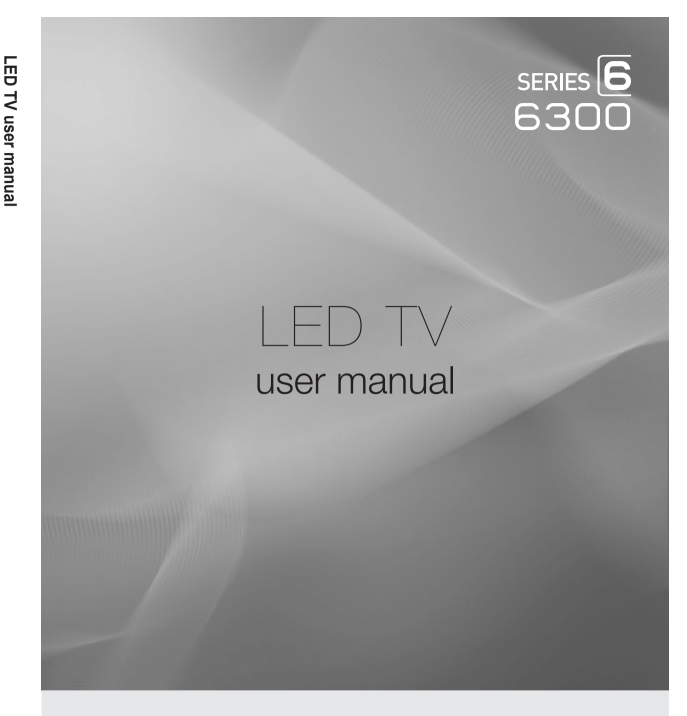
IMPORTADO POR: SAMSUNG ELECTRONICS MÉXICO S.A. de C.V. AV. PRESIDENTE MASARIK #111 INT701 COL. CHAPULTEPEC MORALES C.P.11570 DELEGACION MIGUEL HIDALGO MEXICO. DISTRITO FEDERAL

Tel: 01-55-5747-5100 / 01-800-726-7864



BN68-03165C-00





imagine the possibilities

Thank you for purchasing this Samsung product. To receive more complete service, please register your product at

www.samsung.com/register

Model _____Serial No. ____



Figures and illustrations in this User Manual are provided for reference only and may differ from actual product appearance. Product design and specifications may be changed without notice.

Still image warning

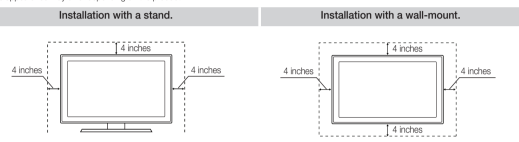
Avoid displaying still images (such as jpeg picture files) or still image elements (such as TV channel logos, panorama or 4:3 image format, stock or news bars at screen bottom etc.) on the screen. Constant displaying of still picture can cause ghosting of LED screen, which will affect image quality. To reduce risk of this effect, please follow below recommendations:

- Avoid displaying the same TV channel for long periods.
- · Always try to display a full screen image.
- · Reducing brightness and contrast will help to avoid the appearance of after-images.
- Use all TV features designed to reduce image retention and screen burn, refer to proper user manual section for details.

Securing the Installation Space

Keep the required distances between the product and other objects (e.g. walls) to ensure proper ventilation. Failing to do so may result in fire or a problem with the product due to an increase in the internal temperature of the product.

- When using a stand or wall-mount, use parts provided by Samsung Electronics only.
 - · If you use parts provided by another manufacturer, it may result in a problem with the product or an injury due to the product falling.
- The appearance may differ depending on the product.



Contents					
Getting Started					
 List of Features					
Connections					
 Connecting to an AV Device					
Basic Features					
 How to Navigate Menus					

onanging and input ocardo iiiiii	
Basic Features	
How to Navigate Menus	12
Channel Menu	13
Seeing Channels	13
Using Favorite Channels	13
Memorizing Channels	13
Editing Channels	14
Other Features	14
Picture Menu	15
Changing the Preset Picture Mo	de 15
Adjusting Picture Settings	15
Economical Solutions	15
Changing the Picture Options	15
Setting up the TV with Your PC	17
Sound Menu	18
Changing the Preset Sound Mod	de 18
Adjusting Sound Settings	18
Sound Settings	18
Setup Menu	19
Setting the Time	19
Using the Sleep Timer	19
Setting the On / Off Timer	20
Locking Programs	20

	Other Features	21
	Picture In Picture (PIP)	23
•	Support Menu	. 23

Advanced Features	
Network Connection	25
Connecting to a Wired Network	25
Connecting to a Wireless Network	27
Media Play	31
Connecting a USB Device	31
Connecting to your PC through a network	31
Screen Display	33
Playing Multiple Files	36
Media Play - Additional Functions	36
Anynet+	38
Setting Up Anynet+	39
Switching between Anynet+ Devices	39
Recording	39
Listening through a Receiver	40
Troubleshooting for Anynet+	40
AllShare	41
About AllShare	41
Setting Up AllShare	41

Other Information

•	Assembling the Cables	. 43
	Installing the Wall Mount	
•	Anti-theft Kensington Lock	. 45
•	Securing the TV to the Wall	. 46
	To Avoid the TV from Falling	46
•	Troubleshooting	. 47
•	License	. 50
•	Specifications	. 51
•	Index	. 52

Check the Symbol!





This function can be used by pressing the TOOLS button on the remote control.



Note Indicates additional information.



Step by Step Guide

Check here for instructions on how to open the relevant submenu within the OSD (on screen display).

Getting Started

List of Features

- Excellent Digital Interface & Networking: With a built-in HD digital tuner, nonsubscription HD broadcasts can be viewed without a cable box / STB (Set-Top-Box) satellite receiver.
- Media Play: Allows you to play music files, pictures and movies saved on a USB device (p. 31).
- AllShare: AllShare connects your TV and compatible Samsung mobile phones/devices through a network (p. 41).
- Self Diagnosis: You can check to make sure picture and sound operate normally (p. 23).

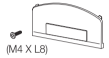
Accessories

Please make sure the following items are included with your LED TV. If any items are missing, contact your dealer.

The items' colors and shapes may vary depending on the models.

- Remote Control & Batteries (AAA x 2)
- Owner's Instructions
- Warranty Card / Safety Guide

- Cleaning Cloth
- Power Cord







Blanking Bracket & Screw (1EA)

Cable Tie

Holder-Ring (4EA)





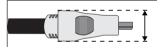


Holder-Wire stand

Holder-Wire (3EA)

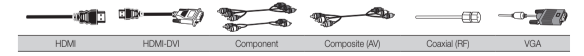
Power Cord Clamp

Sor best cable connection to this product, be sure to use cables with a maximum thickness as below:



Maximum thickness - 0.55 inches (14mm)

Input Cables (Sold Separately)



Install the Stand

See separate guide for installing the stand.







5EA (M4 X L12)



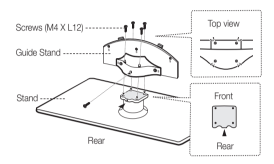
5EA (M4 X L8)

Stand (1EA)

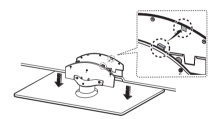
Guide Stand (1EA)

Screws (10EA)

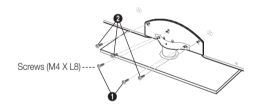
Follow the steps below to connect the TV to the stand.



1. Connect the Guide Stand to the Stand using five screws (M4 X L12) as shown.



2. With your TV upright, connect the TV to the Stand as shown.



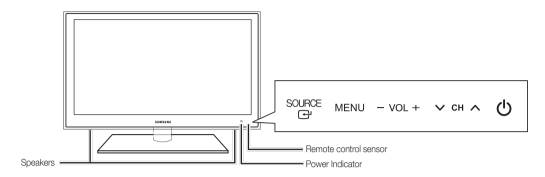
 Fasten two screws (M4 X L8) at position 1, and then fasten three screws (M4 X L8) at position 2.

NOTE

- · Make sure to distinguish between the front and back of the Stand and Guide Stand when assembling them.
- Make sure that at least two persons lift and move the LED TV.
- Stand the product up and fasten the screws. If you fasten the screws with the LED TV placed down, it may lean to one side.

Viewing the Control Panel

 $\ensuremath{ \ensuremath{ \en$



	Power Indicator	Blinks and turns off when the power is on and lights up in standby mode.
	Remote control sensor	Aim the remote control towards this spot on the TV.
	SOURCE 🚭	Toggles between all the available input sources. In the on-screen menu, use this button as you would use the ENTER button on the remote control.
	MENU	Displays an on-screen the OSD (on screen display) of your TV's features.
	-VOL+	Adjusts the volume. In the OSD, use the VOL+ buttons as you would use the ◀ and ▶ buttons on the remote control.
	∨ CH ∧	Changes the channels. In the OSD, use the ∨ CH ∧ buttons as you would use the ▼ and ▲ buttons on the remote control.
ì	(Power)	Turns the TV on or off.

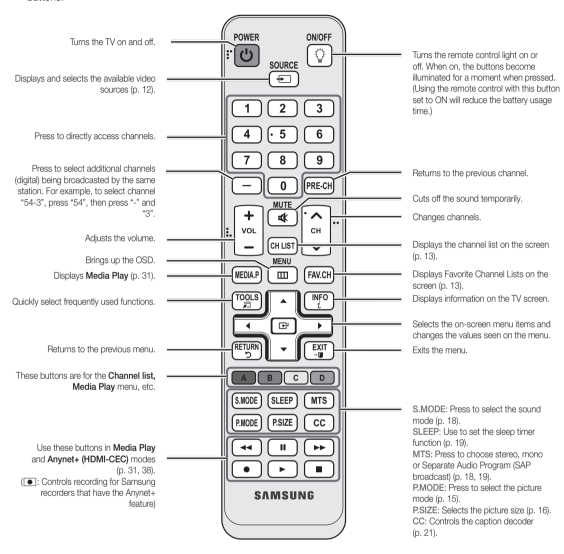
Standby mode

Do not leave your TV in standby mode for long periods of time (when you are away on a holiday, for example). A small amount of electric power is still consumed even when the power button is turned off. It is best to unplug the power cord.

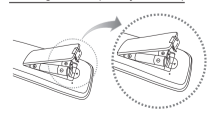
2

Viewing the Remote Control

This is a special remote control for the visually impaired and has Braille points on the Power, Channel and Volume buttons.



Installing batteries (Battery size: AAA)



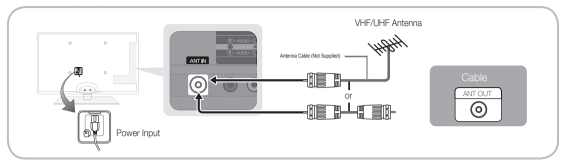


- Use the remote control within 23 feet from the TV.
- Bright light may affect the performance of the remote control.
 Avoid use when nearby fluorescent lights or neon signs.
- · The color and shape may vary depending on the model.

Getting Started

Connecting to an Antenna

When the TV is initially powered on, basic settings proceed automatically.



Plug & Play (Initial Setup)

When the TV is initially powered on, a sequence of on-screen prompts will assist in configuring basic settings. Press the POWER O button. Plug & Play is available only when the Input source is set to TV.

To return to the previous step, press the Red button.

1	Selecting a language	Press the ▲ or ▼ button, then press the ENTER button. Select the desired OSD (On Screen Display) language.
2	Selecting Store Demo or Home Use	Press the ◀ or ➤ button, then press the ENTER ➡ button. • Select the Home Use mode. Store Demo mode is for retail environments. • To return the unit's settings from Store Demo to Home Use (standard): Press the volume button on the TV. When you see the volume OSD, press and hold MENU for 5 sec.
3	Selecting an antenna	Press the ▲ or ▼ button, then press the ENTER → button. Select Air, Cable or Auto.
4	Selecting a channel	Press the ▲ or ▼ button, then press the ENTER → button. Select the channel source to memorize. When setting the antenna source to Cable , a step appears allowing you to assign numerical values (channel frequencies) to the channels. For more information, refer to Channel → Auto Program (p. 13). Press the ENTER → button at any time to interrupt the memorization process.
5 Setting the Clock Mode automatically or manually. • Auto: Allows you to select DST (Daylight Saving Time)		
6	Viewing the HD Connection Guide.	The connection method for the best HD screen quality is displayed.
7	Enjoy your TV.	Press the ENTER button.

If You Want to Reset This Feature...

Connections

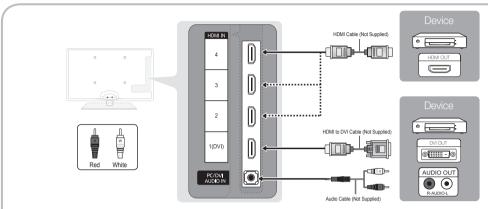
Connecting to an AV Device

The product color and shape may vary depending on the model.

Using an HDMI or HDMI/DVI cable: HD connection (up to 1080p)

We recommend using the HDMI connection for the best quality HD picture.

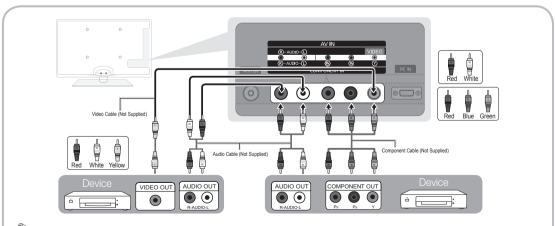
Available devices: DVD, Blu-ray player, HD cable box, HD STB (Set-Top-Box) satellite receiver



- HDMI IN 1(DVI), 2, 3, 4, PC/DVI AUDIO IN
 - When using an HDMI/DVI cable connection, you must use the HDMI IN 1(DVI) jack for video. A DVD, Blu-ray
 player, HD cable box, or HD STB satellite receiver may require a DVI-HDMI (DVI to HDMI) cable or DVI-HDMI
 (DVI to HDMI) adapter. The PC/DVI AUDIO IN jack is required for audio.
 - Be sure to use an HDMI cable with a thickness of 14 mm or less.
 - The picture may not display normally (if at all) or the audio may not work if an external device that uses an older version of HDMI mode is connected to the TV. If such a problem occurs, ask the manufacturer of the external device about the HDMI version and, if out of date, request an upgrade.
 - Be sure to purchase a certified HDMI cable. Otherwise, the picture may not display or a connection error may occur.

Using a Component (up to 1080p) or Audio/Video (480i only) Cable

Available devices: DVD, Blu-ray player, cable box, STB satellite receiver, VCR



🖎 When connecting to AV IN, the color of the AV IN [Y/VIDEO] jack (green) will not match the video cable (yellow).

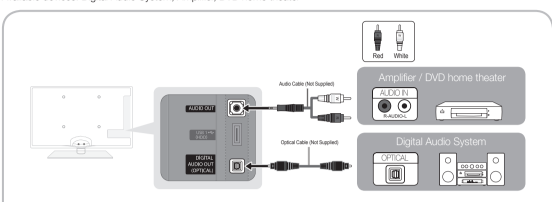
no obtain the best picture quality, the Component connection is recommended over the A/V connection.

Connections

Connecting to an Audio Device

Using an Optical (Digital) or Audio (Analog) Cable Connection

Available devices: Digital Audio System, Amplifier, DVD home theater



- DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)
 - When a Digital Audio System is connected to the DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL) jack, decrease the volume
 of both the TV and the system.
 - 5.1 CH (channel) audio is available when the TV is connected to an external device supporting 5.1 CH.
 - When the receiver (amplifier or DVD home theater) is set to on, you can hear sound output from the TV's optical jack. When the TV is receiving a DTV signal, the TV will send 5.1 CH sound to the amplifier or DVD home theater. When the source is a digital component such as a DVD / Blu-ray player / cable box / STB (Set-Top-Box) satellite receiver and is connected to the TV via HDMI, only 2 CH audio will be heard from the amplifier or DVD home theater. If you want to hear 5.1 CH audio, connect the digital audio out jack from your DVD / Blu-ray player / cable box / STB satellite receiver directly to an amplifier or home theater.
- AUDIO OUT: Connects to the audio input jacks on your amplifier / DVD home theater.
 - When connecting, use the appropriate connector.
 - When an audio amplifier is connected to the AUDIO OUT jacks: Decrease the volume of the TV and adjust the
 volume level with the Amplifier's volume control.

Using an EX-Link Cable Connection

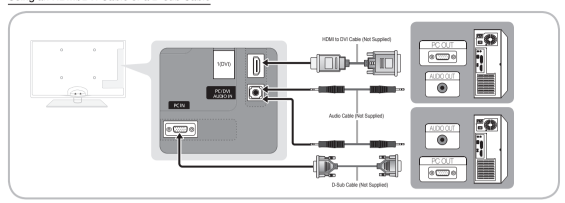
Available Devices: External devices that support EX-Link



EX-LINK: Connector for service only.

Connecting to a PC

Using an HDMI/DVI Cable or a D-sub Cable



Display Modes (D-Sub and HDMI/DVI Input)

Optimal resolution is 1920 X 1080 @ 60 Hz.

Mode	Resolution	Horizontal Frequency (KHz)	Vertical Frequency (Hz)	Pixel Clock Frequency (MHz)	Sync Polarity (H / V)
IBM	640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IDIVI	720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
	640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC	832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
	1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
•	720 x 576	35,910	59,950	32,750	-/+
VESA CVT	1152 x 864	53,783	59,959	81,750	-/+
VESA CV I	1280 x 720	56,456	74,777	95,750	-/+
	1280 x 960	75,231	74,857	130,000	-/+
	640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
	640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
	640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
	800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
	800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
	800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
	1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
	1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
	1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA DMT	1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VEOA DIVIT	1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
	1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
	1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
	1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
	1280 x 800	62,795	74,934	106,500	-/+
	1280 x 960	60,000	60,000	108,000	+/+
	1360 x 768	47,712	60,015	85,500	+/+
	1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
	1440 x 900	70,635	74,984	136,750	-/+
	1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA GTF	1280 x 720	52,500	70,000	89,040	-/+
	1280 x 1024	74,620	70,000	128,943	-/-
VESA DMT / DTV CEA	1920 x 1080p	67,500	60,000	148,500	+/+

NOTE

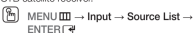
- For HDMI/DVI cable connection, you must use the HDMI IN 1(DVI) jack.
- The interlace mode is not supported.
- The set may operate abnormally if a non-standard video format is selected.
- Separate and Composite modes are supported. SOG(Sync On Green) is not supported.

Connections

Changing the Input Source

Source List

Use to select TV or an external input sources such as a DVD / Blu-ray player / cable box / STB satellite receiver.





TV / AV / Component / PC / HDMI1/DVI / HDMI2 / HDMI3 / HDMI4 / USB

- You can only choose external devices that are connected to the TV. In the Source List, connected inputs will be highlighted.
- In the Source List, PC is always activated.

Edit Name



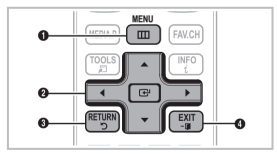
f MENU f f f Input f Edit Name f ENTER f

- VCR / DVD / Cable STB / Satellite STB / PVR STB / AV Receiver / Game / Camcorder / PC / DVI PC / DVI Devices / TV / IPTV / Blu-ray / HD DVD / DMA: Name the device connected to the input jacks to make your input source selection easier.
- When a PC with a resolution of 1920 x 1080 @ 60Hz is connected to the HDMI IN 1(DVI) port, you should set the TV to DVI PC mode under Edit Name.
- When connecting an HDMI/DVI cable to the HDMI IN 1(DVI) port, you should set the TV to DVI PC or DVI Devices mode under Edit Name.

Basic Features

How to Navigate Menus

Before using the TV, follow the steps below to learn how to navigate the menu and select and adjust different functions.



- **1** MENU button: Displays the main on-screen menu.
- 2 ENTER / Direction button: Move the cursor and select an item. Confirm the setting.
- **RETURN** button: Returns to the previous menu.
- **EXIT** button: Exits the on-screen menu.

How to Operate the OSD (On Screen Display)

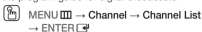
The access step may differ depending on the selected menu.

1	MENU III	The main menu options appear on the screen:
		Picture, Sound, Channel, Setup, Input, Application, Support.
2	▲ / ▼	Select an icon with the ▲ or ▼ button.
3	ENTER ☐	Press ENTER → to access the sub-menu.
4	A / V	Select the desired submenu with the \blacktriangle or \blacktriangledown button.
5	◄/▶	Adjust the value of an item with the ◀ or ▶ button. The adjustment in the OSD may differ depending on the selected menu.
6	ENTER ☐	Press ENTER → to confirm the selection.
7	EXIT→	Press EXIT.

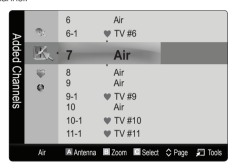
Seeing Channels

Channel List

Add. delete or set Favorite channels and use the program guide for digital broadcasts.



Select a channel in the All Channels, Added Channels, Favorite or Programmed screen by pressing the ▲ / ▼ and ENTER buttons. Then you can watch the selected channel.



- All Channels: Shows all currently available channels.
- Added Channels: Shows all added channels.
- Favorite: Shows all favorite channels.
- Programmed: Shows all currently reserved programs.



- A Red (Antenna): Switches to Air or Cable.
- B Green (Zoom): Enlarges or shrinks a channel number.
- In Yellow (Select): Selects multiple channel lists. Select desired channels and press the Yellow button to set all the selected channels at the same time. The ✓ mark appears to the left of the selected channels.
- \$\(\text{Page}\): Move to next or previous page.
- 🖈 (Tools): Displays the Channel List option menu (The options menus may differ depending on the situation.).

Channel Status Display Icons

Icons	Operations	
✓	A channel selected.	
•	A channel set as a Favorite.	
<u> </u>	A reserved Program.	

Using Favorite Channels



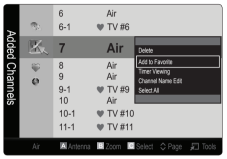
MENU → Channel → Channel List → ENTER

Add to Favorite / Delete from Favorite

TOOLS 2

Set channels you watch frequently as Favorites.

- Select a channel and press the TOOLS button.
- Add or delete a channel using the Add to Favorite or Delete from Favorite menu respectively.



To show all Favorite channels, click on the button shown on the right.



Memorizing Channels



MENU → Channel → ENTER →

Antenna (Air / Cable) TOOLS

Before your television can begin memorizing the available channels, you must specify the type of signal source that is connected to the TV (i.e. an Air or a Cable system).

Auto Program

- Air: Air antenna signal.
- Cable: Cable antenna signal.
- Auto: Air and Cable antenna.



 When selecting the Cable TV system: STD, HRC and IRC identify various types of cable TV systems. Contact your local cable company to identify the type of cable system that exists in your particular area. At this point, the signal source has been selected.

Basic Features

 After all the available channels are stored, it starts to remove scrambled channels. The Auto Program menu then reappears.

Editing Channels



 $MENU \square \longrightarrow Channel \longrightarrow Channel List \longrightarrow ENTER \square$

Channel Name Edit

- 1. Select a channel and press the TOOLS button.
- 2. Edit the channel name using the **Channel Name Edit**
- Channel Name Edit (analog channels only): Assign your own channel name.

Other Features



MENU Ⅲ → Channel → ENTER

Clear Scrambled Channel

This function is used to filter out scrambled channels after Auto Program is completed. This process may take up to 20~30 minutes.

How to Stop Searching Scrambled Channels

- 1. Press the ENTER button to select Stop.
- 2. Press the ◀ button to select Yes.
- 3. Press the ENTER button.
- This function is only available in **Cable** mode.

Channel List

Channel List Option Menu

Set each channel using the **Channel List** menu options (**Add / Delete, Timer Viewing, Select All / Deselect All)**. Option menu items may differ depending on the channel status.

- 1. Select a channel and press the TOOLS button.
- 2. Select a function and change its settings.
- Add / Delete: Delete or add a channel to display the channels you want.



- All deleted channels will be shown on the All Channels menu.
- A gray-colored channel indicates the channel has been deleted.
- The Add menu only appears for deleted channels.
- Delete a channel from the Added Channels or Favorite menu in the same manner.

- Timer Viewing: You can set a desired channel to be displayed automatically at the reserved time. Set the current time first to use this function.
 - Press the ◀ / ► / ▲ / ▼ buttons to select the desired channel in Channel List.
 - Press the TOOLS button, then select Timer Viewing.
 - Scroll up or down to adjust the settings in the box, or use the numeric buttons on your remote to enter the date and time.
 - If you selected Once, Every Week or Everyday in Repeat, you can enter the date you want.
 - 4. Select **OK**, then press the **ENTER** button when done.

NOTE

- Only memorized channels can be reserved.
- Reserved programs will be displayed in the Programmed menu.
- When a digital channel is selected, press the
 button to view the digital program.
- Select All: Select all the channels in the channel list.
- Deselect All: Deselect all the selected channels.
 - You can only select Deselect All when one or more channels are selected.

Programmed

(in Channel List)

You can view, modify or delete a show you have reserved to watch. **Programmed** timer viewing is displayed here. Highlight a program and press the **TOOLS** button to display Options.

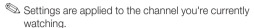
- Change Info: Change a show you have reserved to watch. Begin with step 3 of "Timer Viewing," above.
- Cancel Schedules: Cancel a show you have reserved to watch.
 - This deletes the highlighted or selected program(s).
- Information: Display a show you have reserved to watch (You can also change the reservation Information.).
 - Alternatively, you can view Information by highlighting a program and pressing the ENTERT button.
- Select All / Deselect All: Select or deselect all reserved programs.

8

Fine Tune

(analog channels only)

If the reception is clear, you do not have to fine tune the channel, as this is done automatically during the search and store operation. If the signal is weak or distorted, fine tune the channel manually. Scroll to the left or right until the image



Fine tuned channels that have been saved are marked with an asterisk "*" on the right-hand side of the channel number in the channel banner.

To reset the fine-tuning, select Reset.

Picture Menu

Changing the Preset Picture Mode

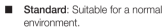


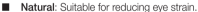
 $MENU \square \longrightarrow Picture \longrightarrow Mode \longrightarrow ENTER \square$

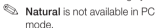
Mode

Select your preferred picture type.

Dynamic: Suitable for a bright room.







Movie: Suitable for watching movies in a dark room.

Adjusting Picture Settings



 $MENU \square \longrightarrow Picture \longrightarrow ENTER \square$

Backlight / Contrast / Brightness / Sharpness / Color / Tint (G/R)

Your television has several setting options for picture quality control.



- · When you make changes to Backlight, Contrast, Brightness, Sharpness, Color or Tint (G/R) the OSD will be adjusted accordingly.
- In PC mode, you can only make changes to Backlight, Contrast and Brightness.
- · Settings can be adjusted and stored for each external device connected to the TV.

Economical Solutions

The Eco Function can be used to enhance your power savings.

Eco Solution



MENU \blacksquare \rightarrow Picture \rightarrow Eco Solution \rightarrow ENTER \blacksquare

- Energy Saving (Off / Low / Medium / High / Picture Off / Auto): This adjusts the brightness of the TV in order to reduce power consumption. If you select Picture Off, the screen is turned off, but the sound remains on. Press any button except the volume button to turn on the screen.
- Eco Sensor (Off / On): To enhance your power savings; the picture settings will automatically adapt to the light in the room.
 - If you adjust the Backlight, the Eco Sensor will be set to Off.

Min Backlight: When Eco sensor is On, the minimum screen brightness can be adjusted manually.

- If Eco Sensor is On, the display brightness may change (become slightly darker or brighter) depending on the surrounding light intensity.
- No Signal Power Off (Off / 15 min. / 30 min. / 60 min.): To avoid unnecessary energy consumption, set how long you want the TV to remain on if it's not receiving a signal.
 - Disabled when the PC is in power saving mode.

Changing the Picture Options

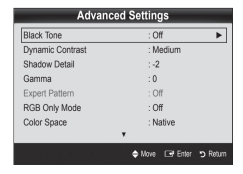
Advanced Settings



MENU Ⅲ → Picture → Advanced Settings → ENTER ☐

(Advanced Settings are available in **Standard / Movie** mode) Compared to previous models, new Samsung TVs have a more precise picture.

In PC mode, you can only make changes to Dynamic Contrast, Gamma, White Balance and LED Motion Plus.



Basic Features

- Black Tone (Off / Dark / Darker / Darkest): Select the black level to adjust the screen depth.
- Dynamic Contrast (Off / Low / Medium / High): Adjust the screen contrast.
- Shadow Detail (-2~+2): Increase the brightness of dark images.
- Gamma: Adjust the primary color intensity.
- Expert Pattern (Off / Pattern1 / Pattern2): By running the Expert Pattern function, the picture can be calibrated. If the OSD menu disappears or a menu other than the Picture menu is opened, the calibration is saved and the Expert Pattern window disappears.

Off: Turns the Expert Pattern function off.

Pattern1: This is a test screen designed to demonstrate the affects of display settings on shades.

Pattern2: This is a test screen designed to demonstrate the affects of display settings on colors.

- After selecting Pattern1 or Pattern2, you can adjust any of the advanced settings to the desired effect.
- While the **Expert Pattern** is running, sound is not output
- Only enabled in DTV, Component and HDMI modes.
- RGB Only Mode (Off / Red / Green / Blue): Displays the Red, Green and Blue color for making fine adjustments to the hue and saturation.
- Color Space (Auto / Native / Custom): Adjust the range of colors available to create the image. To adjust Color, Red, Green, Blue and Reset, set Color Space to Custom.
- White Balance: Adjust the color temperature for a more natural picture.

R-Offset / G-Offset / B-Offset: Adjust each color's (red, green, blue) darkness.

R-Gain / G-Gain / B-Gain: Adjust each color's (red, green, blue) brightness.

Reset: Resets the **White Balance** to it's default settings.

- 10p White Balance (Off / On): Controls the white balance in 10 point intervals by adjusting the red, green, and blue brightness.
 - Available when the picture mode is set to **Movie** and when the external input is set to all input.
 - Some external devices may not support this function.

Interval: Select interval to adjust.

Red: Adjust the red level. Green: Adjust the green level. Blue: Adjust the blue level.

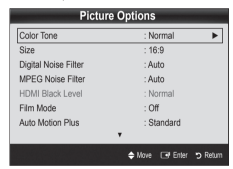
Reset: Resets the **10p White Balance** to its default settings.

- Flesh Tone: Emphasize pink "Flesh Tone."
- Edge Enhancement (Off / On): Emphasize object boundaries.
- xvYCC (Off / On): Setting the xvYCC mode on increases detail and color space when watching movies from an external device (e.g. BD/DVD player) connected to the HDMI or Component IN jacks.
 - Available when the picture mode is set to Movie and when the external input is set to HDMI or Component.
 - Some external devices may not support this function.
- LED Motion Plus (Off / On): Removes drag from fast scenes with a lot of movement to provide a clear picture.

Picture Options

MENU → Picture → Picture Options →

In PC mode, you can only make changes to the Color Tone, Size and Auto Protection Time.



- Color Tone (Cool / Normal / Warm1 / Warm2)
- Warm1 or Warm2 will be deactivated when the picture mode is Dynamic.
- Settings can be adjusted and stored for each external device connected to an input on the TV.
- Size: Your cable box/satellite receiver may have its own set of screen sizes as well. However, we highly recommend you use 16:9 mode most of the time.

16:9: Sets the picture to 16:9 wide mode.

Zoom1: Use for moderate magnification.

Zoom2: Use for a stronger magnification.

Wide Fit: Enlarges the aspect ratio of the picture to fit the entire screen.

Available with HD 1080i / 720p signals in 16:9 mode.



- 4:3: Sets the picture to basic (4:3) mode.
- Do not watch in 4:3 format for a long time. Traces of borders displayed on the left, right and center of the screen may cause image retention (screen burn) which are not covered by the warranty.

Screen Fit: Displays the full image without any cut-off when HDMI (720p / 1080i / 1080p) or Component (1080i / 1080p) signals are inputted.



- After selecting Zoom1, Zoom2 or Wide Fit:
 - 1. Press the ▶ button to select Position.
 - 2. Press the ENTER button.
 - 3. Press the ▲ or ▼ button to move the picture up or down.
 - 4. Press the ENTER → button.
 - 5. Press the ▶ button to select Reset.
 - 6. Press the ENTER button to reset the picture to its default position.
- After selecting Screen Fit in HDMI (1080i/1080p) or Component (1080i/1080p) mode, you may need to center the picture:
 - 1. Press the ◀ or ▶ button to select Position.
 - 2. Press the ENTER button.
 - 3. Press the \triangle , ∇ , \triangleleft or \triangleright button to move the picture.
 - Press the ENTER → button.
 - 5. Press the

 or

 button to select Reset.
 - 6. Press the ENTER → button.
- HD (High Definition): 16:9 1080i/1080p (1920x1080), 720p (1280x720)
- Settings can be adjusted and stored for each external device you have connected to an input on the TV.

Input Source	Picture Size
ATV, AV,	16:9, Zoom1, Zoom2, 4:3
Component (480i, 480p)	Zoom2, 4:3
DTV(1080i),	16:9, 4:3, Wide Fit,
Component (1080i, 1080p),	Screen Fit
HDMI (720p, 1080i, 1080p)	
PC	16:9, 4:3

■ Digital Noise Filter (Off / Low / Medium / High / Auto / Auto Visualization): If the broadcast signal received by your TV is weak, you can activate the Digital Noise Filter feature to reduce any static and

When the signal is weak, try other options until the best picture is displayed.

Auto Visualization: When changing analog channels, displays signal strength.

Only available for analog channels.

ghosting that may appear on the screen.

When bar is green, that is the best possible signal.

- MPEG Noise Filter (Off / Low / Medium / High / Auto): Reduces MPEG noise to provide improved picture quality.
- HDMI Black Level (Normal / Low): Selects the black level on the screen to adjust the screen depth.
 - Available only in HDMI mode.
- Film Mode (Off / Auto1 / Auto2): Sets the TV to automatically sense and process film signals from all sources and adjusts the picture for optimum quality.
 - Available in TV, AV, COMPONENT (480i / 1080i). and HDMI (480i / 1080i).
- Auto Motion Plus (Off / Clear / Standard / Smooth / Custom / Demo): Removes drag from fast scenes with a lot of movement to provide a clearer picture.
 - The info screen on your TV displays the resolution and frequency of the incoming video signal (60 Hz). This displayed frequency is not what the TV is displaying by using the Auto Motion Plus
 - If noise occurs on the screen, please set the Auto Motion Plus to Off. If Auto Motion Plus is Custom, you can set the Blur Reduction, Judder Reduction or Reset manually.
 - If Auto Motion Plus is Demo, you can compare the difference between on and off modes.

Blur Reduction: Adjusts the blur reduction level from video sources.

Judder Reduction: Adjusts the judder reduction level from video sources when playing films.

Reset: Reset the custom settings.

Auto Protection Time (2 hours / 4 hours / 8 hours / 10 hours / Off): Set the time the screen remains idle with a still image until the screen saver is activated. The screen saver prevents the formation of ghost images on the screen.

Picture Reset (OK / Cancel)

Resets your current picture mode to its default settings.

Setting up the TV with Your PC

Set the input source to PC.

MENU → Picture → ENTER

Auto Adjustment TOOLS 7

Adjust frequency values/positions and fine tune the settings automatically.

Not available when connecting with an HDMI/DVI cable.

Basic Features

Screen

- Coarse / Fine: Removes or reduces picture noise. If the noise is not removed by Fine-tuning alone, then adjust the frequency as best as possible (Coarse) and Fine-tune again. After the noise has been reduced, readjust the picture so that it is aligned to the center of screen.
- Position: Adjust the PC's screen positioning if it does not fit the TV screen. Press the ▲ or ▼ button to adjust the Vertical-Position. Press the ◀ or ▶ button to adjust the Horizontal-Position.
- Image Reset: Resets the image to default settings.

Using Your TV as a Computer (PC) Display

Setting Up Your PC Software (Based on Windows XP)
Depending on the version of Windows and the video card, the actual screens on your PC will probably look different, but the same basic set-up information will apply in most cases. (If not, contact your computer manufacturer or Samsung Dealer.)

- 1. Click on "Control Panel" on the Windows start menu.
- Click on "Appearance and Themes" in the "Control Panel" window and a display dialog-box will appear.
- 3. Click on "Display" and a display dialog box will appear.
- 4. Navigate to the "Settings" tab on the display dialog-box.
- The correct size setting (resolution) [Optimum: 1920 X 1080 pixels]
- If a vertical-frequency option exists on your display settings dialog box, the correct value is '60' or '60 Hz'.
 Otherwise, just click 'OK' and exit the dialog box.

Sound Menu

Changing the Preset Sound Mode



MENU \longrightarrow Sound → SRS TheaterSound → ENTER $\boxed{*}$

SRS TheaterSound

- Standard: Selects the normal sound mode.
- Music: Emphasizes music over voices.
- Movie: Provides the best sound for movies.
- Clear Voice: Emphasizes voices over other sounds.
- Amplify: Increase the intensity of high-frequency sound to allow a better listening experience for the hearing impaired.

Adjusting Sound Settings



MENU Ⅲ → Sound → Equalizer → ENTER 🚭

Equalizer

Adjusts the sound mode (standard sound mode only).

- Balance L/R: Adjusts the balance between the right and left speaker.
- 100Hz / 300Hz / 1kHz / 3kHz / 10kHz (Bandwidth Adjustment): Adjusts the level of specific bandwidth frequencies.
- **Reset**: Resets the equalizer to its default settings.

Sound Settings



MENU Ⅲ → Sound → ENTER 🗗

SRS TruSurround HD (Off / On) TOOLS 7

(standard sound mode only)

This function provides a virtual 5.1 channel surround sound experience through a pair of speakers using HRTF (Head Related Transfer Function) technology.

SRS TruDialog (Off / On)

(standard sound mode only)

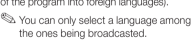
This function allows you to increase the intensity of a voice over background music or sound effects so that dialog can be heard more clearly.

Preferred Language

(digital channels only)

S.MQDE

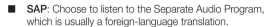
Digital-TV broadcasts are capable of simultaneous transmission of many audio tracks (for example, simultaneous translations of the program into foreign languages).

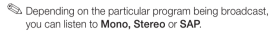




(analog channels only)

- Mono: Choose for channels that are broadcasting in mono or if you are having difficulty receiving a stereo signal.
- Stereo: Choose for channels that are broadcasting in stereo.





Auto Volume (Off / Normal / Night)

To equalize the volume level on each channel, set to Normal.

Night: This mode provides an improved sound experience compared to Normal mode, making almost no noise. It is useful at night.

Speaker Select (External Speaker / TV Speaker)

A sound echo may occur due to a difference in decoding speed between the main speaker and the audio receiver. In this case, set the TV to External Speaker.

- When Speaker Select is set to External Speaker, the volume and MUTE buttons will not operate and the sound settings will be limited.
- When Speaker Select is set to External Speaker
 - · TV Speaker: Off, External Speaker: On
- When Speaker Select is set to TV Speaker
 - · TV Speaker: On , External Speaker: On
- If there is no video signal, both speakers will be mute.

SPDIF Output

SPDIF (Sony Philips Digital Interface) is used to provide digital sound, reducing interference going to speakers and various digital devices such as an AV Receiver/Home theater.

- Audio Format: During the reception of a digital TV broadcast, you can select the Digital Audio output (SPDIF) format from the options PCM or Dolby Digital.
- Audio Delay: Correct audio-video sync problems, when watching TV or video, and when listening to digital audio output using an external device such as an AV receiver (0ms ~ 250ms).

Sound Reset (OK / Cancel)

Reset all sound settings to the factory defaults.

Setup Menu

Setting the Time



 $\mathsf{MENU} \coprod \to \mathsf{Setup} \to \mathsf{Time} \to \mathsf{ENTER} \; \blacksquare$

Time

- Clock: Setting the clock is for using various timer features of the TV.
 - The current time will appear every time you press the INFO button.
 - If you disconnect the power cord, you have to set the clock again.

Clock Mode (Auto / Manual)

- Auto: Set the current time automatically using the time from a digital channel.
 - The antenna must be connected in order to set the time automatically.
- Manual: Set the current time manually.
 - Depending on the broadcast station and signal, the auto time set up may not be correct. In this case, set the time manually.

Clock Set: Set the Month, Day, Year, Hour, Minute and am/pm manually.

- Available only when Clock Mode is set to Manual.
- You can set the Month, Day, Year, Hour and Minute directly by pressing the number buttons on the remote control.

DST (Daylight Saving Time) (Off / On): Switches the Daylight Saving Time function on or off.

This function is only available when the Clock Mode is set to Auto.

Time Zone: Select your time zone.

This function is only available when the Clock Mode is set to Auto.

Using the Sleep Timer

- $MENU \square \longrightarrow Setup \longrightarrow Time \longrightarrow Sleep Timer \longrightarrow$ ENTER ☐
- Sleep Timer: Automatically shuts off the TV after a preset period of time (30, 60, 90, 120, 150 and 180 minutes).
 - To cancel the Sleep Timer, select Off.



Basic Features

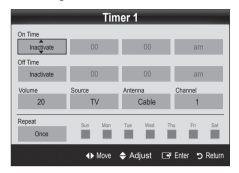
Setting the On / Off Timer



 $MENU \square \longrightarrow Setup \longrightarrow Time \longrightarrow Timer 1 \longrightarrow$ ENTER [₽

You can set the TV to turn on automatically at a preset time.

Timer 1 / Timer 2 / Timer 3: Three different on / off timer settings can be made. You must set the clock first.



On Time / Off Time: Set the hour, minute, and activate / inactivate (To activate the timer with the setting vou've chosen, set to Activate.)

Volume: Set the desired volume level.

Source: Select TV or USB content to be played when the TV is turned on automatically. (USB can be selected only when a USB device is connected to the TV)

Antenna (when the Source is set to TV): Select Air or

Channel (when the Source is set to TV): Select the desired channel.

Contents (when the Source is set to USB): Select a folder in the USB device containing music or photo files to be played when the TV is turned on automatically.



- · If there is no music file on the USB device or the folder containing a music file is not selected, the Timer function does not operate correctly.
- When there is only one photo file in the USB, the Slide Show will not play.
- If a folder name is too long, the folder cannot be selected.
- Each USB you use is assigned its own folder. When using more than one of the same type of USB, make sure the folders assigned to each USB have different names.

Repeat: Select Once, Everyday, Mon~Fri, Mon~Sat, Sat~Sun or Manual to set at you convenience. If you select Manual, you can set up the day you want to activate the timer.

The mark indicates the day is selected.

Auto Power Off (available only when the TV is turned on by the Timer): The TV will be automatically turned off after 3 hours of being left idle to prevent overheating.

Locking Programs



MENU Ⅲ → Setup → Security → ENTER 🚭

Security

V-Chip: The V-Chip feature automatically locks out programs that are deemed inappropriate for children. The user must enter a PIN (personal identification number) before any of the V-Chip restrictions are set up or changed.

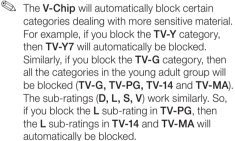


- V-Chip is not available in HDMI, Component or PC mode.
- The default PIN number of a new TV set is "0-0-0-0".
- · Allow All: Press to unlock all TV ratings.
- . Block All: Press to lock all TV ratings.

V-Chip Lock (Off / On): You can block rated TV Programs.

TV Parental Guidelines: You can block TV programs depending on their rating. This function allows you to control what your children are watching.

- TV-Y: Young children / TV-Y7: Children 7 and over / TV-G: General audience / TV-PG: Parental guidance / TV-14: Viewers 14 and over / TV-MA: Mature audience
- ALL: Lock all TV ratings. / FV: Fantasy violence / V: Violence / S: Sexual situation / L: Adult Language / D: Sexually Suggestive Dialog



MPAA Rating: You can block movies depending on their MPAA rating. The Motion Picture Association of America(MPAA) has implemented a rating system that provides parents or guardians with advanced information on which films are appropriate for children.

- G: General audience (no restrictions). / PG: Parental guidance suggested. / PG-13: Parents strongly cautioned. / R: Restricted. Children under 17 should be accompanied by an adult, / NC-17: No children under age 17. / X: Adults only. / NR: Not rated.

03

The **V-Chip** will automatically block any category that deals with more sensitive material. For example, if you block the PG-13 category. then R, NC-17 and X will automatically be blocked.

Canadian English: You can block TV programs depending on their Anglophone Canadian rating.

- C: Programming intended for children under age 8. / C8+: Programming generally considered acceptable for children 8 years and over to watch on their own. / G: General programming, suitable for all audiences. / PG: Parental Guidance. / 14+: Programming contains themes or content which may not be suitable for viewers under the age of 14. / 18+: Adult programming.
 - The **V-Chip** will automatically block any category that deals with more sensitive material. For example, if you block the G category, then PG, 14+ and 18+ will automatically be blocked.

Canadian French: You can block TV programs depending on their French Canadian rating.

- G: General / 8 ans+: Programming generally considered acceptable for children 8 years and over to watch on their own. / 13 ans+: Programming may not be suitable for children under the age of 13. / **16 ans+**: Programming is not suitable for children under the age of 16. / 18 ans+: Programming restricted to adults.
 - The V-Chip will automatically block any category that deals with more sensitive material. For example, if you block the 8 ans+ category, then 13 ans+, 16 ans+ and 18 ans+ will automatically be blocked also.

Downloadable U.S. Rating: Parental restriction information can be used while watching DTV channels.

- NOTE
 - If information is not downloaded from the broadcasting station, the Downloadable U.S. Rating menu is deactivated.
 - · Parental restriction information is automatically downloaded while watching DTV channels. It may take several seconds.
 - The Downloadable U.S. Rating menu is available for use after information is downloaded from the broadcasting station. However, depending on the information from the broadcasting station, it may not be available for use.
 - · Parental restriction levels differ depending on the broadcasting station. The default menu name and **Downloadable US Rating** change depending on the downloaded information.

- · Even if you set the on-screen display to another language, the Downloadable U.S. Rating menu will appear in English only.
- · The rating will automatically block certain categories that deal with more sensitive material
- The rating titles (For example: Humor Level..etc) and TV ratings (For example: DH, MH, H..etc) may differ depending on the broadcasting station.
- Change PIN: The Change PIN screen will appear. Choose any 4 digits for your PIN and enter them. As soon as the 4 digits are entered, the Confirm New PIN screen appears. Re-enter the same 4 digits. When the Confirm screen disappears, your PIN has been memorized.

How to watch a restricted channel

If the TV is tuned to a restricted channel, the V-Chip will block it. The screen will go blank and the following message will appear:

This channel is blocked by V-Chip. Please enter the PIN to unblock.



If you forget the PIN, press the remote-control buttons in the following sequence, which resets the pin to "0-0-0-0": POWER (off) \rightarrow MUTE \rightarrow 8 \rightarrow 2 \rightarrow 4 \rightarrow POWER

Other Features



MENU → Setup → ENTER

Menu Language

Set the menu language.

- 1. Select Menu Language and press the ENTER button.
- 2. Choose desired language and press the ENTER button.
- 🖎 Choose between English, Español and Français.

Caption

(On-Screen Text Messages)

- Caption (Off / On): You can switch the caption function on or off. If captions are not available, they will not be displayed on the screen.
- The Caption feature doesn't work in Component, HDMI or PC modes.



Basic Features

Caption Mode: You can select the desired caption mode.

The availability of captions depends on the program being broadcast.

Default / CC1~CC4 / Text1~Text4: (analog channels only) The Analog Caption function operates in either analog TV channel mode or when a signal is supplied from an external device to the TV (Depending on the broadcasting signal, the Analog Caption function may or may not work with digital channels.).

Default / Service1 ~ Service6 / CC1 ~ CC4 / Text1 ~ Text4: (digital channels only) The Digital Captions function works with digital channels.

Service1~6 may not be available in digital caption mode depending on the broadcast.

■ Digital Caption Options: (digital channels only)

Size: Options include Default, Small, Standard and Large. The default is Standard.

Font Style: Options include Default and Styles 0 to 7. The default is Style 0.

Foreground Color: Options include Default, White, Black, Red, Green, Blue, Yellow, Magenta and Cyan. You can change the color of the letter. The default is White.

Background Color: Options include Default, White, Black, Red, Green, Blue, Yellow, Magenta and Cyan. You can change the background color of the caption. The default is Black.

Foreground Opacity: This adjusts the opacity of text. Options include Default, Transparent, Translucent, Solid and Flashing.

Background Opacity: This adjusts the opacity of the caption background. Options include Default, Transparent, Translucent, Solid and Flashing.

Return to Default: This option sets each Size, Font Style, Foreground Color, Background Color, Foreground Opacity and Background Opacity to its default.



- Digital Caption Options are available only when Default and Service1 ~ Service6 can be selected in Caption Mode.
- The availability of captions depends on the program being broadcasted.
- The Default setting follows the standards set by the broadcaster.
- The Foreground and Background cannot be set to have the same color.
- You cannot set both the Foreground Opacity and the Background Opacity to Transparent.

Network (Network Type / Network Setup / Network Test)

For details on set up options, refer to the "Network Connection" instructions (p. 25).

General

■ Game Mode (Off / On): When connecting to a game console such as PlayStation™ or Xbox™, you can enjoy a more realistic gaming experience by selecting the game mode.



- · Precautions and limitations for game mode
 - To disconnect the game console and connect another external device, set Game Mode to Off in the setup menu.
 - If you display the TV menu in Game Mode, the screen shakes slightly.
- Game Mode is not available when the input source is set to TV or PC.
- After connecting the game console, set Game Mode to On. Unfortunately, you may notice reduced picture quality.
- If Game Mode is On:
 - Picture mode is set to Standard and Sound mode is set to Movie.
 - Equalizer is not available.
- BD Wise (Off / On): Provides the optimal picture quality for Samsung DVD, Blu-ray and Home Theater products which support BD Wise. When BD Wise is turned On, the picture mode is automatically changed to the optimal resolution.
 - Available when connecting Samsung products that support BD Wise through a HDMI cable.
- Menu Transparency (Bright / Dark): Set the Transparency of the menu.
- Melody (Off / Low / Medium / High): Set so that a melody plays when the TV is turned on or off.

Picture In Picture (PIP)

PIP TOOLS

You can watch the TV tuner and one external video source simultaneously. PIP (Picture-in-Picture) does not function in the same mode.



 $\mathsf{MENU} \, \blacksquare \hspace{-.1cm} \to \mathsf{Setup} \to \mathsf{PIP} \to \mathsf{ENTER} \, \blacksquare$



- For PIP sound, refer to the Sound Select instructions.
- If you turn the TV off while watching in PIP mode, the PIP window will disappear.
- · You may notice that the picture in the PIP window becomes slightly unnatural when you use the main screen to view a game or karaoke.
- While V-Chip is in operation, the PIP function cannot be used.
- · PIP Settings

Main picture	Sub picture
Component, HDMI1/DVI, HDMI2, HDMI3, HDMI4, PC	TV

- PIP (Off / On): Activate or deactivate the PIP function.
- Air/Cable (Air / Cable): Select either Air or Cable as the input source for the sub-screen.
- Channel: Select the channel for the sub-screen.
- Size (): Select a size for the sub-picture.
- Position (/ / / Select a position for the sub-picture.
- Sound Select (Main / Sub): You can choose the desired sound (Main / Sub) in PIP mode.

Support Menu



MENU → Support → ENTER →

Legal Notice

The Legal Notice may differ depending on the country.

Self Diagnosis



Self Diagnostic might take few seconds, this is part of the normal operation of the TV.

Picture Test: Use to check for picture problems.

Yes: If the test pattern does not appear or there is noise in the test pattern, select Yes. There may be a problem with the TV. Contact Samsung's Call Center for assistance.

No: If the test pattern is properly displayed, select No. There may be a problem with your external equipment. Please check your connections. If the problem persists. refer to the external device's user manual.

- Sound Test: Use the built-in melody sound to check for sound problems.
 - If you hear no sound from the TV's speakers, before performing the sound test, make sure Speaker Select is set to TV Speaker in the Sound menu.
 - The melody will be heard during the test even if Speaker Select is set to External Speaker or the sound is muted by pressing the MUTE button.

Yes: If you can hear sound only from one speaker or not at all during the sound test, select Yes. There may be a problem with the TV. Contact Samsung's Call Center for assistance.

No: If you can hear sound from the speakers, select No. There may be a problem with your external equipment. Please check your connections. If the problem persists, refer to the external device's user manual.

- Signal Information: (Digital channels only) An HD channel's reception quality is either perfect or the channels are unavailable. Adjust your antenna to increase signal strength.
- **Troubleshooting**: If the TV seems to have a problem. refer to this description.
 - If none of these troubleshooting tips apply, contact the Samsung customer service center.

Basic Features

Software Upgrade

Software Upgrade can be performed by network connection or downloading the latest firmware from "www. samsung.com," to a USB memory device.

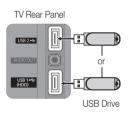
Current Version - the software already installed in the TV.

Software is represented as "Year/Month/Day_Version".



Installing the Latest Version

By USB: Insert a USB drive containing the firmware upgrade file, downloaded from "www.samsung. com." into the TV. Please be careful not to disconnect the power or remove the USB drive until upgrades are complete. The TV will be turned off and on



automatically after completing the firmware upgrade. When software is upgraded, video and audio settings you have made will return to their default settings. We advise you to to write down your settings so that you can easily reset them after the upgrade.

- By Online: Upgrade the software using the Internet.
 - First, configure your network. For detailed procedures on using the Network Setup, refer to the "Network Connection" instructions.
 - If the internet connection doesn't operate properly, the connection may be broken. Please retry downloading. If the problem persists, download by USB and upgrade.
- Alternative Software (backup): Displays the software version downloaded through By Online. During the software upgrading, When the Upgrade will discontinue from last step, this function be activated.

HD Connection Guide

Refer to this information when connecting external devices to the TV.

Contact Samsung

View this information when your TV does not work properly or when you want to upgrade the software. You can find information regarding our call centers and how to download products and software.

Advanced Features

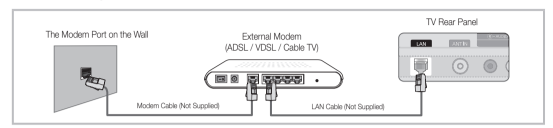
Network Connection

You can set up your TV so that it can access the Internet through your local area network (LAN) using a wired or wireless connection.

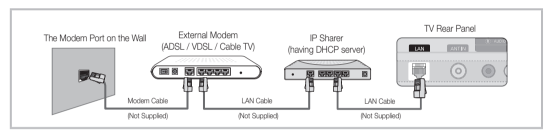
Connecting to a Wired Network

You can attach your TV to your LAN using cable in three ways:

You can attach your TV to your LAN by connecting the LAN port on the back of your TV to an external modern using a Cat 5 cable. See the diagram below.



You can attach your TV to your LAN by connecting the LAN port on the back of your TV to a IP Sharer which is connected to an external modem. Use a Cat 5 cable for the connection. See the diagram below.



Depending on how your network is configured, you may be able to attach your TV to your LAN by connecting the LAN port on the back of your TV directly to a network wall outlet using a Cat 5 cable. See the diagram below. Note that the wall outlet is attached to a modem or router elsewhere in your house.



If you have a Dynamic Network, you should use an ADSL modern or router that supports Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP). Modems and routers that support DHCP automatically provide the IP address, subnet mask, gateway, and DNS values your TV needs to access the Internet so you don't have to enter them manually. Most home networks are Dynamic Networks.

Some networks require a Static IP address. If your network requires a Static IP address, you must enter the IP address, subnet mask, gateway, and DNS values manually on your TV's Cable Setup Screen when you set up the network connection. To get the IP address, subnet mask, gateway, and DNS values, contact your Internet Service Provider (ISP). If you have a Windows computer, you can also get these values through your computer.

You can use ADSL modems that support DHCP if your network requires a Static IP address. ADSL modems that support DHCP also let you use Static IP addresses.

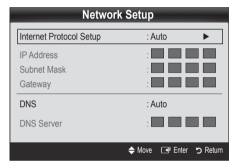
Advanced Features

Network Setup (Auto)

Use the Automatic **Network Setup** when connecting your TV to a network that supports DHCP. To set up your TV's cable network connection automatically, follow these steps:

How to set up automatically

- Connect your TV to your LAN as described in the previous section.
- Turn on your TV, press the MENU button on your remote, use the ▲ or ▼ button to select Setup, and then press the ENTER ➡ button.
- Use the ▲ or ▼ button to select Network in the Setup menu, and then press the ENTER → button. The Network screen appears.
- 4. On the Network screen, select Network Type.
- 5. Set Network Type to Wired.
- Select Network Setup. The Network Setup screen appears.



- 7. Set Internet Protocol Setup to Auto.
- 8. Auto acquires and enters the needed Internet values automatically.
- Wait two minutes, and then press the RETURN button on your remote.
- If the Network Function has not acquired the network connection values, go to the directions for Manual.

Network Setup (Manual)

Use the Manual **Network Setup** when connecting your TV to a network that requires a Static IP address.

Getting the Network Connection Values

To get the Network connection values on most Windows computers, follow these steps:

- Right click the Network icon on the bottom right of the screen.
- 2. In the pop-up menu that appears, click Status.
- 3. On the dialog that appears, click the Support tab.
- 4. On the Support Tab, click the Details button. The Network connection values are displayed.

How to set up manually

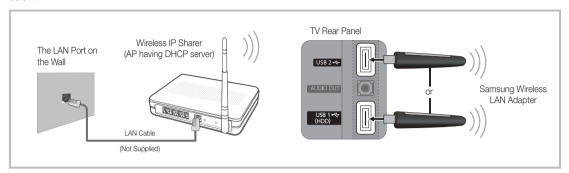
To set up your TV's cable network connection manually, follow these steps:

- 1. Follow Steps 1 through 6 in the "How to set up automatically" procedure.
- 2. Set Internet Protocol Setup to Manual.
- 3. Press the ▼ button on your remote to go to the first entry field.
- 4. Enter the IP Address, Subnet Mask, Gateway, and DNS Server values. Use the number buttons on your remote to enter numbers and the arrow buttons to move from one entry field to another.
- 5. When done, press the RETURN button on your remote.
- 6. Select Network Test to check the Internet connectivity.

2

Connecting to a Wireless Network

To connect your TV to your network wirelessly, you need a wireless router or modem and a Samsung Wireless LAN Adapter (WIS09ABGN, WIS09ABGN2, WIS10ABGN), which you connect to your TV's back or side panel USB jack. See the illustration below.



Samsung's Wireless LAN adapter is sold separately and is offered by select retailers, Ecommerce sites and Samsungparts. com. Samsung's Wireless LAN adapter supports the IEEE 802.11A/B/G and N communication protocols. Samsung recommends using IEEE 802.11N. When you play video over a IEEE 802.11B/G connection, the video may not play smoothly.

NOTF

- You must use the "Samsung Wireless LAN Adapter" (WIS09ABGN, WIS09ABGN2, WIS10ABGN) to use a wireless
- Samsung's Wireless LAN Adapter is sold separately. The Samsung Wireless LAN Adapter is offered by select retailers, Ecommerce sites and Samsungparts.com.
- To use a wireless network, your TV must connect wirelessly to a wireless IP sharer (either a router or a modem). If the wireless IP sharer supports DHCP, your TV can use a DHCP or static IP address to connect to the wireless network.
- Select a channel for the wireless IP sharer that is not currently being used. If the channel set for the wireless IP sharer is currently being used by another device nearby, this will result in interference and communication failure.
- If you apply a security system other than the systems listed below, it will not work with the TV.
- If you select the Pure High-throughput (Greenfield) 802.11N mode and set your AP's Security Encryption type to WEP, TKIP or TKIPAES (WPS2Mixed), your Samsung TV will not support the connection in compliance with new Wi-Fi certification specifications.
- If your AP supports WPS (Wi-Fi Protected Setup), you can connect to the network via PBC (Push Button Configuration) or PIN (Personal Identification Number). WPS will automatically configure the SSID and WPA key in either mode.
- If your router, modem, or device isn't certified, it may not connect to the TV via the "Samsung Wireless LAN Adapter."
- Connection Methods: You can setup the wireless network connection four ways.
 - PBC (WPS)
 - Auto Setup (Using the Auto Network Search function)
 - Manual Setup
 - Ad-Hoc
- The Samsung Wireless LAN Adapter may not be recognized or work properly when connecting via a USB hub or via a USB extension cable other than the one available from Samsung.

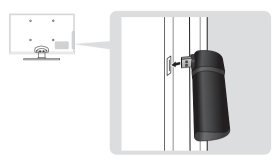
Advanced Features

Notice

The picture may appear corrupted or have static for some channels when the TV is connected to the Samsung Wireless LAN Adapter. In such a case, establish a connection using one of the following methods or connect the Samsung Wireless LAN Adapter using a USB cable in a place that is not affected by radio interference.

> Method 1 Method 2

Connect using the USB right angle adapter

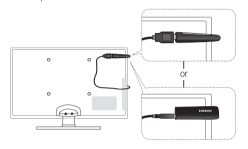


To connect the Samsung Wireless LAN Adapter using the USB right angle adanter follow these stens:

- Connect the USB right angle adapter to the Samsung Wireless LAN Adapter
- Connect the other end of the right angle adapter to the USB 1 (HDD) port.

Connect via an extension cable

The Samsung Wireless LAN Adapter should be installed in an interference-free area in order to avoid interference between the adapter and tuner.



To connect the Samsung Wireless LAN Adapter using an extension cable, follow these steps:

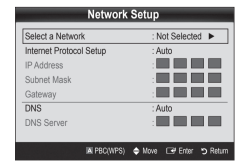
- Connect the extension cable to the USB 1 (HDD) port.
- Connect the extension cable and Samsung Wireless LAN
- Attach the Samsung Wireless LAN Adapter to the back of the TV near the top, using double-sided adhesive tape.

Network Setup (PBC (WPS))

How to set up using PBC (WPS)

If your router has a PBC (WPS) button, follow these steps:

- 1. Connect your TV to Samsung Wireless LAN Adapter as described in the previous section.
- Turn on your TV, press the MENU button on your remote, use the ▲ or ▼ button to select Setup, and then press the ENTER 🚭 button.
- 3. Use the ▲ or ▼ button to select Network in the Setup menu, and then press the ENTER button.
- 4. On the Network screen, select Network Type.
- 5. Set Network Type to Wireless.
- Select Network Setup. The Network Setup screen appears.



- 7. Press the Red button on your remote.
- 8. Press the PBC (WPS) button on your router within 2 minutes. Your TV player automatically acquires all the network setting values it needs and connects to your network.
- 9. After the network connection is set up, press the RETURN button to exit the Network Setup screen.

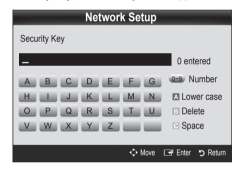
Network Setup (Auto)

Most wireless networks have an optional security system that requires devices that access the network to transmit an encrypted security code called an Access or Security Key. The Security Key is based on a Pass Phrase, typically a word or a series of letters and numbers of a specified length you were asked to enter when you set up security for your wireless network. If you use this method of setting up the network connection, and have a Security Key for your wireless network, you will have to enter the Pass Phrase during the setup process.

How to set up automatically

To set up the wireless connection automatically, follow these stens:

- 1. Follow Steps 1 through 6 in the "How to set up using PBC (WPS)" (p. 28).
- 2. Press the ▼ button to select Internet Protocol Setup. and then press the ENTER → button. Press the ▲ or ▼ button to select Auto, and then press the ENTER 🚭 button
- 3. Press the ▲ button to go to Select a Network, and then press the ENTER button. The Network function searches for available wireless networks. When done, it displays a list of the available networks.
- 4. In the list of networks, press the ▲ or ▼ button to Select a Network, and then press the ENTER → button.
 - If the AP is set to Hidden (Invisible), you have to select Add Network and enter the correct Network Name (SSID) and Security Key to establish the connection.
- 5. If the Security/PIN pop-up appears, go to Step 6. If the Network Connecting Screen appears, go to Step 10.
- 6. Press the ▲ or ▼ button to select Security or PIN. For most home networks, you would select Security (for Security Key). The Security Screen appears.



- 7. On the **Security** screen, enter your network's Pass Phrase
 - You should be able to find the Pass Phrase on one of the set up screens you used to set up your router or modem.
- 8. To enter the Pass Phrase, follow these general directions:
 - Press the number buttons on your remote to enter numbers.
 - Use the direction buttons on your remote to move from button to button on the Security Key screen.
 - Press the Red button to change case or display symbols/characters.
 - To a enter letter or symbol, move to the letter or symbol, and then press the ENTER button.
 - To delete the last letter or number you entered, press the Green button on your remote.

- 9. When done, press the Blue button on your remote. The Network Connecting screen appears.
- 10. Wait until the connection confirmation message is displayed, and then press the ENTER button. The Network Setup screen re-appears.
- 11. To test the connection, press the RETURN button to select Network Test, and then press the ENTER 4 button

Network Setup (Ad-Hoc)

You can connect to a mobile device without an access point through the "Samsung Wireless LAN Adapter" by using a peer to peer network.

How to connect to new Ad-hoc device

- Follow Steps 1 through 6 in the "How to set up using PBC (WPS)" (p. 28).
- 2. Choose Select a Network. A list of devices/networks appears.
- 3. While in the device list, press the Blue button on the remote.
 - The message Ad-hoc is a direct Wi-Fi connection with cell phone or PC. The existing network system may have limited functionality. Do you want to change the network connection? is displayed.
- 4. Input the generated Network Name (SSID) and Security Key into the device you want to connect.

How to connect an existing Ad-hoc device

- Follow Steps 1 through 6 in the "How to set up using PBC (WPS)" (p. 28).
- 2. Choose Select a Network. The Device/Network list appears.
- 3. Select the device you want in the Device list.
- 4. If security key is required, input the security key.
 - If network doesn't operate normally, check the Network Name (SSID) and Security Key again. An incorrect Security Key may cause a malfunction.

Advanced Features

Network Setup (Manual)

If the other methods do not work, you need to enter the Network setting values manually.

Getting the Network Connection Values

To get the Network connection values on most Windows computers, follow these steps:

- Right click the Network icon on the bottom right of the screen.
- 2. In the pop-up menu, click Status.
- 3. On the dialog that appears, click the Support tab.
- On the Support tab, click the Details button. The Network settings are displayed.

How to set up manually

To enter the Network connection values manually, follow these steps:

- 1. Follow Steps 1 through 6 in the "How to set up using PBC (WPS)" (p. 28).
- Press the ▼ button to select Internet Protocol Setup, and then press the ENTER → button. Press the ▲ or ▼ button to select Manual, and then press the ENTER → button.
- Press the ▼ button to go to the first entry field (IP Address).
- 4. Use the number buttons to enter numbers.
- When done with each field, use the ► button to move successively to the next field. You can also use the other arrow buttons to move up, down, and back.
- Enter the IP Address, Subnet Mask, and Gateway values.
- 7. Press the ▲ or ▼ button to go to DNS.
- Press the ▼ button to go to the first DNS entry field. Enter the numbers as above.
- When done, press the ▲ button to go to Select a Network. Select your network, and then press the ENTER ➡ button.
- **10.** Go to Step 4 in the "How to set up automatically" (p. 29), and follow the directions from that point on.

If Your TV Fails to Connect to the Internet

Your TV may not be able to connect to the Internet because your ISP has permanently registered the MAC address (a unique identifying number) of your PC or modem, which it then authenticates each time you connect to the Internet as a way of preventing unauthorized access. As your TV has a different MAC address, your ISP can not authenticate its MAC address, and your TV can not connect.

To resolve this problem, ask your ISP about the procedures required to connect devices other than a PC (such as your TV) to the Internet.

If your Internet service provider requires an ID or password to connect to the Internet, your TV may not be able to connect to the Internet. If this is the case, you must enter your ID or password when connecting to the Internet.

The internet connection may fail because of a firewall problem. If this is the case, contact your Internet service provider.

If you cannot connect to the Internet even after you have followed the procedures of your Internet service provider, please contact Samsung Electronics.

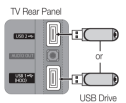
Media Play





Connecting a USB Device

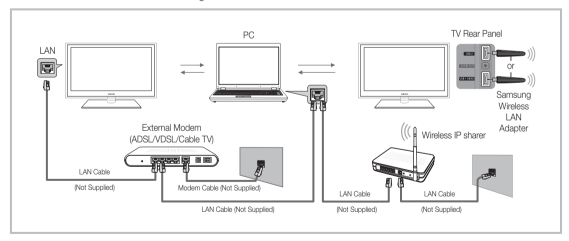
- 1. Turn on your TV.
- Connect a USB device containing photo, music and/or movie files to the USB 1 (HDD) or USB 2 port on the back or side panel of the TV.
- 3. When USB is connected to the TV, a popup window appears. Then you can select Media Play.



Connecting to your PC through a network

You can play pictures, music and videos saved on your PC through a network connection in the Media Play mode.

🖏 If you want to use **Media Play** to play files saved on your PC over your TV, you should download "PC Share Manager" and users manual from "www.samsung.com."



- 1. For more information on how to configure your network, refer to "Network Connection" (p. 25).
 - You are recommended to locate both the TV and the PC in same subnet. The first 3 parts of the subnet address of the TV and the PC IP addresses should be the same and only the last part (the host address) should be changed. (e.g. IP Address: 123.456.789.**)
- 2. Using a LAN cable, connect between the external modem and the PC onto which the Samsung PC Share Manager Program will be installed.
 - You can connect the TV to the PC directly without connecting it through a Sharer (Router).

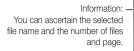
Advanced Features

- Sunctions that are not supported when connecting to a PC through a network:
 - The Background Music and Background Music Setting functions.
 - Sorting files by preference in the Photos, Music, and Videos folders.
 - The ◀ (REW) or ▶ (FF) button while a movie is playing.
- Divx DRM, Multi-audio, embedded captions are not supported.
- Samsung PC Share manager should be permitted by the firewall program on your PC.
- When you use **Media Play** mode through a network connection, depending on the functions of the provided server:
 - · The sorting method may vary.
 - The scene search function may not be supported.
 - The Play Continuously function, which resumes playing of a video, may not be supported.
 - The Play Continuously function does not support multiple users. (It will have only memorized the point where the
 most recent user stopped playing.)
 - The ◀ or ▶ buttons may not work depending on the content information.
 - You may experience file stuttering while playing a video in Media Play through a network connection.
- It might not work properly with unlicensed multimedia files.
- Need-to-Know List before using Media Play
 - MTP (Media Transfer Protocol) is not supported.
 - The file system supports FAT16, FAT32 and NTFS.
 - · Certain types of USB Digital camera and audio devices may not be compatible with this TV.
 - Media Play only supports USB Mass Storage Class (MSC) devices. MSC is a Mass Storage Class Bulk-Only Transport device. Examples of MSC are Thumb drives, Flash Card Readers and USB HDD (USB HUB are not supported). Devices should be connected directly to the TV's USB port.
 - Before connecting your device to the TV, please back up your files to prevent them from damage or loss of data.
 SAMSUNG is not responsible for any data file damage or data loss.
 - · Connect a USB HDD to the dedicated USB 1 (HDD) port.
 - · Do not disconnect the USB device while it is loading.
 - The higher the resolution of the image, the longer it takes to display on the screen.
 - The maximum supported JPEG resolution is 15360X8640 pixels.
 - For unsupported or corrupted files, the "Not Supported File Format" message is displayed.
 - If the files are sorted by Basic View, up to 1000 files can be displayed in each folder.
 - MP3 files with DRM that have been downloaded from a non-free site cannot be played. Digital Rights Management
 (DRM) is a technology that supports the creation, distribution and management of the content in an integrated and
 comprehensive way, including the protection of the rights and interests of the content providers, the prevention of the
 illegal copying of contents, as well as managing billings and settlements.
 - If more than 2 PTP devices are connected, you can only use one at a time.
 - If more than two MSC devices are connected, some of them may not be recognized. A USB device that requires high
 power (more than 500mA or 5V) may not be supported.
 - If an over-power warning message is displayed while you are connecting or using a USB device, the device may not be recognized or may malfunction.
 - If the TV has been no input during time set in Auto Protection Time, the Screensaver will run.
 - . The power-saving mode of some external hard disk drives may be released automatically when connected to the TV.
 - If a USB extension cable is used, the USB device may not be recognized or the files on the device may not be read.
 - If a USB device connected to the TV is not recognized, the list of files on the device is corrupted or a file in the list is not played, connect the USB device to the PC, format the device and check the connection.
 - If a file deleted from the PC is still found when Media Play is run, use the "Empty the Recycle Bin" function on the PC to permanently delete the file.

Screen Display

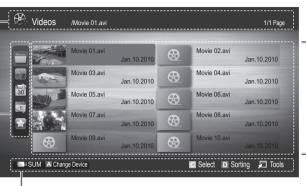
Move to the desired file using the up/down/right/left buttons and then press the ENTER 🗷 or 🕟 (Play) button. The file is played.

Supports the View Devices and Home in Media Play homepage.



Sort List Section: -Displays the sorting standard.

The sorting standard is different depending on the contents



File List Section: You can confirm the files and groups that are sorted by category.

Operation Buttons

- A Red (Change Device): Selects a connected device.
- Green (Preference): Sets the file preference. (not supported in Basic view)
- Yellow (Select): Selects multiple files from file list. Selected files are marked with a symbol.
- Blue (Sorting): Selects the sort list.
- ☐ Tools: Displays the option menu.

Susing the (REW) or (FF) button, file list can move to next or previous page.

Videos

Playing Video

- 1. Press the ◀ or ▶ button to select Videos, then press the ENTER → button in the Media Play menu.
- 2. Press the ◀/▶/▲/▼ button to select the desired video in the file list.
- 3. Press the ENTER → button or ► (Play) button.
 - The selected file is displayed on the top with its playing time.
 - If video time information is unknown, play time and progress bar are not displayed.
 - During video playback, you can search using the ◀ and ▶ button.

In this mode, you can enjoy movie clips contained on a Game, but you cannot play the Game itself.

Supported Subtitle Formats

	Name	File extension	Format
	MPEG-4 time-based text	.ttxt	XML
	SAMI	.smi	HTML
	SubRip	.srt	string-based
	SubViewer	.sub	string-based
Micro DVD		.sub or .txt	string-based



Advanced Features

• Supported Video Formats

File Extension	Container	Video Codec	Resolution	Frame rate (fps)	Bit rate (Mbps)	Audio Codec
	AVI MKV	Divx 3.11 / 4.x / 5.1 / 6.0	1920x1080	6 ~ 30	8	
*.avi		XviD	1920x1080	6 ~ 30	8	MP3 / AC3 / LPCM /
*.mkv		H.264 BP / MP / HP	1920x1080	6 ~ 30	25	ADPCM / DTS Core
		MPEG4 SP / ASP	1920x1080	6 ~ 30	8	
	ASF	Divx 4.x / 5.1 / 6.0	1920x1080	6 ~ 30	8	
*.asf		XviD	1920x1080	6 ~ 30	8	MP3 / AC3 / LPCM / ADPCM / WMA
		MPEG4 SP / ASP	1920x1080	6 ~ 30	8	, ADI OMI WINK
*.wmv	ASF	Window Media Video v9	1920x1080	6 ~ 30	25	WMA
	MP4	H.264 BP / MP / HP	1920x1080	6 ~ 30	25	
*.mp4		MPEG4 SP / ASP	1920x1080	6 ~ 30	8	MP3 / ADPCM / AAC
		XVID	1920x1080	6 ~ 30	8	
* 0 am	3GPP	H.264 BP / MP / HP	1920x1080	6 ~ 30	25	ADPCM / AAC / HE-AAC
*.3gp		MPEG4 SP / ASP	1920x1080	6 ~ 30	8	ADPONI/AAC/RE-AAC
*.vro	VRO	MPEG1	1920x1080	24 / 25 / 30	30	AC3 / MPEG / LPCM
.vro	VOB	MPEG2	1920x1080	24 / 25 / 30	30	AC3 / IVIPEG / LPCIVI
*.mpg	PS	MPEG1	1920x1080	24 / 25 / 30	30	AC3 / MPEG / LPCM / AAC
*.mpeg		MPEG2	1920x1080	24 / 25 / 30	30	AU3/MPEG/LPUM/AAU
*.ts	TS	MPEG2	1920x1080	24 / 25 / 30	30	
*.tp		H.264	1920x1080	6 ~ 30	25	AC3 / AAC / MP3 / DD+ / HF-AAC
*.trp		VC1	1920x1080	6 ~ 30	25	1127710

Other Restrictions



- If there are problems with the contents of a codec, the codec will not be supported.
- If the information for a Container is incorrect and the file is in error, the Container will not be able to play correctly.
- Sound or video may not work if the contents have a standard bitrate/frame rate above the compatible Frame/sec listed in the table above.
- If the Index Table is in error, the Seek (Jump) function is not supported.

Video Decoder	Audio Decoder		
Supports up to H.264, Level 4.1 H.264 FMO / ASO / RS, VC1 SP / MP / AP L4 and AVCHD are not supported. GMC is not supported. H.263 is not supported.	Supports up to WMA 7, 8, 9, STD WMA 9 PRO does not support 2 channel excess multi channel or lossless audio. WMA sampling rate 22050Hz mono is not supported.		

Playing movie continuously (Resume Play)

If you exit the playing movie function, the movie can be played later from the point where it was stopped.

🖎 If the index information is damaged or unsupported, you will not be able to use the Chaptering function.

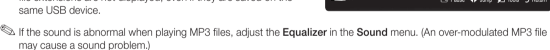
- Select the movie file you want to play continuously by pressing the ◀ or ▶ button to select it from the file list section.
- 2. Press the ► (Play) / ENTER + button.
- 3. Select Play Continuously (Resume Play) by pressing the Blue button. The Movie will begin to play from where it was stopped.
 - The Blue button is available when resuming play.
 - If the Continuous Movie Play Help function is set to On in the Settings menu, a pop-up message will appear when you resume play a movie file.



Music

Playing Music

- Press the ◀ or ▶ button to select Music, then press the ENTER ➡ button in the Media Play menu.
- Press the ◀/►/▲/▼ button to select the desired Music file in the file list.
- 3. Press the ENTER → button or ► (Play) button.
 - During music playback, you can search using the ◀ and ▶ button.
 - (REW) and → (FF) buttons do not function during play.
- Only displays the files with MP3 and PCM file extension. Other file extensions are not displayed, even if they are saved on the same USB device



Creating My Playlist

- 1. Press the ◀/▶/▲/▼ button to select the tracks you want to add and press the TOOLS button.
- 2. Select Add My Playlist.
- 3. When the Add My Playlist menu appears, select New My Playlist.
 - To add to an old play list, simply select the play list you want to add music to.
- 4. The newly created or updated playlist will be in the main Music page.

Playing My Playlist

Select the My Playlist folder and it will play automatically. Press the ▲ or ▼ button to select a different music file within the play list.



Advanced Features

Photos

Viewing a Photo (or Slide Show)

- Press the ◀ or ▶ button to select Photos, then press the ENTER 록 button in the Media Play menu.
- Press the ◀/▶/▲/▼ button to select the desired photo in the file list.
- 3. Press the ENTER → button or ▶ (Play) button.
 - While a photo list is displayed, press the (Play) / ENTER button on the remote control to start the slide show.
 - All files in the file list section will be displayed in the slide show.
 - During the slide show, files are displayed in order.
- Music files can be automatically played during the Slide Show if the Background Music is set to On.
- The BGM Mode cannot be changed until the BGM has finished loading.



Playing Multiple Files

Playing selected video/music/photo files

- 1. Press the Yellow button in the file list to select the desired file.
- 2. Repeat the above operation to select multiple files.



- The

 ✓ mark appears to the left of the selected files.
- To cancel a selection, press the Yellow button again.
- To deselect all selected files, press the TOOLS button and select Deselect All.
- 3. Press the TOOLS button and select Play Selected Contents.

Playing the video/music/photo file group

- 1. While a file list is displayed, move to any file in the desired group.
- 2. Press the TOOLS button and select Play Current Group.



Media Play - Additional Functions

Sorting the file list

Press the Blue button in the file list to sort the files.

Category	Operation	Videos	Music	Photos
Basic View	Displays the whole folder. You can view the photo by selecting the folder.	~	~	~
Title	Sorts and displays the file title in Symbol/Number/Alphabet/Special order.	~	~	~
	Sorts and displays the file by preference. You can change the file preference in the file list section using the Green button.	~	~	~
Matest Date	Sorts and shows files by the latest date.	~		~
Earliest Date	Sorts and shows files by the earliest date.	~		~
■ Artist	Sorts the music file by artist in alphabetical order.		~	
Album	Sorts the music file by album in alphabetical order.		~	
Genre	Sorts music files by the genre.		~	
Mood	Sorts music files by the mood. You can change the music mood information.		~	
7 Monthly	Sorts and shows photo files by month.			~

Videos/Music/Photos Play Option menu

During file playback, press the TOOLS button.

Category	Operation	Videos	Music	Photos
Title	You can move directly to another Title.	~		
Repeat Mode	You can play movie and music files repeatedly.	~	~	
Picture Size (Mode1 / Mode2 / Original)	You can adjust the picture size to your preference.	~		
Picture Setting	You can adjust the picture setting. (p. 5, 16, 17, 18)	~		~
Sound Setting	You can adjust the sound setting. (p. 18, 19	~	~	~
Subtitle Setting	You can play the video with Subtitles. This function only works if the subtitles are the same file name as the video.	~		
Audio	You can enjoy video in one of supported languages as required. The function is only enabled when stream-type files which support multiple audio formats are played.	~		
Stop Slide Show / Start Slide Show	You can start or stop a slide show.			~
Slide Show Speed	You can select the slide show speed during the slide show.			~
Background Music	You can set and select background music when watching a slide show.			~
Zoom	You can zoom into images in full screen mode.			~
Rotate	You can rotate images in full screen mode.			~
Information	You can see detailed information about the played file.	~	~	~

Settings

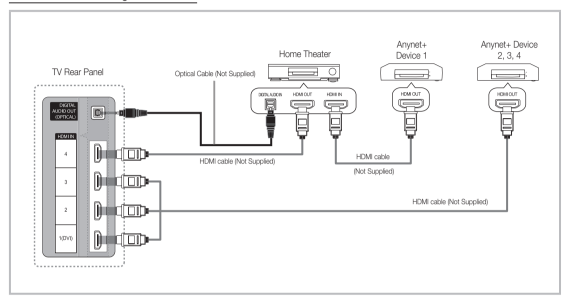
Using the Setup Menu

- Continuous Movie Play Help (Resume Play) (On / Off): Select to display the help pop-up message for continuous movie
- Get DivX® VOD registration code: Shows the registration code authorized for the TV. If you connect to the DivX web site and register, you can download the VOD registration file. If you play the VOD registration using Media Play, the registration is completed.
 - For more information on DivX® VOD, visit "www.DivX.com."
- Get DivX® VOD deactivation code: When DivX® VOD is not registered, the registration deactivation code is displayed. If you execute this function when DivX® VOD is registered, the current DivX® VOD registration is deactivated.
- Information: Select to view information about the connected device.

Anynet+

Anynet+ is a function that enables you to control all connected Samsung devices that support Anynet+ with your Samsung TV's remote. The Anynet+ system can be used only with Samsung devices that have the Anynet+ feature. To be sure your Samsung device has this feature, check if there is an Anynet+ logo on it.

To connect to a Samsung Home Theater



- 1. Connect the HDMI IN (1(DVI), 2, 3 or 4) jack on the TV and the HDMI OUT jack of the corresponding Anynet+ device using an HDMI cable.
- 2. Connect the HDMI IN jack of the home theater and the HDMI OUT jack of the corresponding Anynet+ device using an HDMI cable.

NOTE

- Connect the Optical cable between the DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL) jack on your TV and the Digital Audio Input on the Home Theater.
- When following the connection above, the Optical jack only outputs 2 channel audio. You will only hear sound from
 the Home Theater's Front, Left and Right speakers and the subwoofer. If you want to hear 5.1 channel audio, connect
 the DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL) jack on the DVD / Satellite Box (i.e. Anynet Device 1 or 2) directly to the
 Amplifier or Home Theater, not the TV.
- You can connect only one Home Theater.
- You can connect an Anynet+ device using the HDMI cable. Some HDMI cables may not support Anynet+ functions.
- Anynet+ works when the AV device supporting Anynet+ is in the standby or on status.
- Anynet+ supports up to 12 AV devices in total. Note that you can connect up to 3 devices of the same type.

Anynet+ Menu

The Anynet+ menu changes depending on the type and status of the Anynet+ devices connected to the TV.

Anynet+ Menu	Description
View TV	Changes Anynet+ mode to TV broadcast mode.
Device List	Shows the Anynet+ device list.
(device_name) MENU	Shows the connected device menus. E.g. If a DVD recorder is connected, the disc menu of the DVD recorder will appear.
(device_name) INFO	Shows the play menu of the connected device. E.g. If a DVD recorder is connected, the play menu of the DVD recorder will appear.
Recording: (*recorder)	Starts recording immediately using the recorder. (This is only available for devices that support the recording function.)
Stop Recording: (*recorder)	Stops recording.
Receiver	Sound is played through the receiver.

If more than one recording device is connected, they are displayed as (*recorder) and if only one recording device is connected, it will be represented as (*device name).

Setting Up Anynet+



MENU Ⅲ → Application → Anynet+ (HDMI-CEC) → ENTER 🗗

Setup

Anynet+ (HDMI-CEC) (Off / On): To use the Anynet+ Function, Anynet+ (HDMI-CEC) must be set to On.

When the Anynet+ (HDMI-CEC) function is disabled, all the Anynet+ related operations are deactivated.

Auto Turn Off (No / Yes): Setting an Anynet+ Device to turn off automatically when the TV is turned off.

If **Auto Turn Off** is set to **Yes**, running external devices will turn off at the same time as the TV powers off. However, a device may not turn off if recording is in progress.

May not be enabled depending on the device.

Switching between Anynet+ Devices

- 1. Anynet+ devices connected to the TV are listed.
 - If you cannot find a device you want, press the Red button to refresh the list.
- 2. Select a device and press the ENTER button. You can switch to the selected device.
 - The Device List menu will only appear when you set Anynet+ (HDMI-CEC) to On in the Application menu.
 - · Switching to the selected device may take up to 2 minutes. You cannot cancel the operation during the switching operation.
 - · If you have selected external input mode by pressing the SOURCE button, you cannot use the Anynet+ function. Make sure to switch to an Anynet+ device by using the Device List.

Recording

You can make a recording of a TV Program using a Samsung recorder.

- 1. Select Recording.
 - When there are more than two recording devices
 - · When multiple recording devices are connected, the recording devices are listed. Select one recording device in the Device List.
 - When the recording device is not displayed, select **Device List** and press the Red button to search devices.
- 2. Press the EXIT button to exit.
 - You can record the source streams by selecting Recording: (device_name).
 - Pressing the 🔳 (REC) button will record whatever you are currently watching. If you are watching video from another device, the video from the device is recorded.
 - Before recording, check whether the antenna jack is properly connected to the recording device. To properly connect an antenna to a recording device, refer to the recording device's users manual.

Advanced Features

Listening through a Receiver

You can listen to sound through a receiver (i.e Home Theater) instead of the TV Speaker.

- 1. Select Receiver and set to On.
- 2. Press the EXIT button to exit.
 - If your receiver supports audio only, it may not appear in the device list.
 - The receiver will work when you have properly connected the optical in jack of the receiver to the DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL) jack of the TV.
 - When the receiver (i.e Home Theater) is set to On, you can hear sound output from the TV's Optical jack. When the TV is displaying a DTV (air) signal, the TV will send out 5.1 channel sound to the receiver. When the source is a digital component such as a DVD and is connected to the TV via HDMI, only 2 channel sound will be heard from the receiver.

™ NOTE

- You can only control Anynet+ devices using the TV remote control, not the buttons on the TV.
- The TV remote control may not work under certain conditions. If this occurs, reselect the Anynet+ device.
- The Anynet+ functions do not operate with other manufacturers' products.

Troubleshooting for Anynet+

Problem	Possible Solution
Anynet+ does not work.	Check if the device is an Anynet+ device. The Anynet+ system supports Anynet+ devices only. Only one receiver (home theater) can be connected. Check if the Anynet+ device power cord is properly connected. Check the Anynet+ device's Video/Audio/HDMI cable connections. Check whether Anynet+ (HDMI-CEC) is set to On in the Anynet+ setup menu. Check whether the TV remote control is in TV mode. Check whether the remote control is Anynet+ compatible. Anynet+ doesn't work in certain situations. (Searching channels, operating Media Play or Plug & Play (initial setup), etc.) When connecting or removing the HDMI cable, please make sure to search devices again or turn your TV off and on again. Check if the Anynet+ Function of Anynet+ device is set on.
I want to start Anynet+.	Check if the Anynet+ device is properly connected to the TV and check if the Anynet+ (HDMI-CEC) is set to On in the Anynet+ Setup menu. Press TOOLS button to display the Anynet+ menu and select a menu you want.
I want to exit Anynet+.	Select View TV in the Anynet+ menu. Press the SOURCE button on the TV remote control and select a non- Anynet+ device. Press ➤ CH , PRE-CH, and FAV.CH to change the TV mode. (Note that the channel button operates only when a tuner-embedded Anynet+ device is not connected.)
The message "Connecting to Anynet+ device" appears on the screen.	You cannot use the remote control when you are configuring Anynet+ or switching to a view mode. Use the remote control when the Anynet+ setting or switching to view mode is complete.
The Anynet+ device does not play.	You cannot use the play function when Plug & Play (initial setup) is in progress.
The connected device is not displayed.	Check whether or not the device supports Anynet+ functions. Check whether or not the HDMI cable is properly connected. Check whether Anynet+ (HDMI-CEC) is set to On in the Anynet+ setup menu. Search Anynet+ devices again. You can connect an Anynet+ device using the HDMI cable only. Some HDMI cables may not support Anynet+ functions. If connection is terminated because there has been a power interruption or the HDMI cable has been disconnected, please repeat the device scan.
The TV Program cannot be recorded.	Check whether the antenna jack on the recording device is properly connected.
The TV sound is not output through the receiver.	Connect the optical cable between TV and the receiver.

AllShare



MENU → Application → AllShare → ENTER

About AllShare

AllShare connects your TV and compatible Samsung mobile phones/ devices through a network. On your TV, you can view call arrivals. SMS messages and schedules set on your mobile phones. In addition, you can play media contents including videos, photos and music saved on your mobile phones or the other devices (such as your PC) by controlling them on the TV via the network. Additionally, you can use your TV for browsing web pages in your mobile phones.

Sor more information, visit "www.samsung.com" or contact the Samsung call center. Mobile devices may need additional software installation. For details, refer to each device's user's guide.

Setting Up AllShare

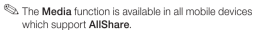
Setup

- Message (On / Off): Enables or disables the message function (for call arrivals, SMS messages and schedules set on your mobile phones).
- Media (On / Off): Enables or disables the media function. When the media function is on, it plays videos, photos and music from a mobile phone or other device that supports AllShare.
- ScreenShare (On / Off): Enables or disables the ScreenShare function for using mobile phone as a remote control.
- TV name: Sets the TV name so you can find it easily on a mobile device.
 - If you select **User Input**, you can type on the TV using the OSK (On Screen Keyboard).

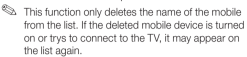


Message / Media / ScreenShare

Shows a list of mobile phones or connected devices which have been set up with this TV for using the **Message**. Media. or ScreenShare function.



- Allowed / Denied: Allows/Blocks the mobile phone.
- Delete: Deletes the mobile phone from the list.



Using the Message Function

Using this function, you view call arrivals, SMS messages and schedules set on the mobile phone through the alarm window while watching TV.



- · To disable the alarm window, set Message to Off in Setup of AllShare.
- If OK is selected, or if OK is not selected after the message has appeared three times, the message will be deleted. The message is not deleted from the mobile phone.
- · The alarm window can be displayed while using some applications such as Media Play etc. To view the contents of a message, switch to TV viewing mode.
- When a message from an unknown mobile phone is displayed, select the mobile phone on the message menu in AllShare and select Denied to block the phone.

Message View

If a new SMS message arrives while you are watching TV, the alarm window appears. If you click the OK button, the contents of the message are displayed.

- You can configure the viewing settings for SMS messages on your mobile phones. For the procedures, refer to the mobile phone manual.
- Some types of characters may be displayed as blank or broken characters.

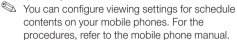
Advanced Features

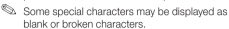
Call Arrival Alarm

If a call arrives while you are watching TV, the alarm window appears.

Schedule Alarm

While you are watching TV, the alarm window appears to display the registered event.





Using the Media Function

An alarm window appears informing the user that the media contents (videos, photos, music) sent from a mobile phone will be displayed on your TV. The contents are played automatically 3 seconds after the alarm window appears. If you press the RETURN or EXIT button when the alarm window appears, the media contents are not played.



 If the media function executes for the first time, the warning popup window appears. Press the ENTER button to select Allow, then you can use Media function on that device.



- To turn off the media contents transmission from the mobile phone, set Media to Off in the AllShare setup.
- Contents may not be played on your TV depending on their resolution and format.
- The ENTER
 and
 √
 buttons may not work depending on the type of media content.
- Using the mobile device, you can control the media playing. For details, refer to each mobile's user's guide.
- When you want to play media contents from your PC, select the PC icon on the main display of AllShare. Then the TV's Media Play menu automatically changes. For more detail information, refer to "Media Play" (p. 31).

Using ScreenShare Function

Using ScreenShare, you can browse various web contents provided by the mobile phone. For example, the image below displays an access page for contents on a mobile. You can read the mobile's files and view the phone book and calendar on the TV. Also, in the phone book, you can make a call to another person, or send to SMS.



- You must have ScreenShare installed on your Samsung Mobile phone/device to use this feature.
- Doc Viewer can read files in doc format, but cannot modify them.
- The screen display may differ depending on the connected device.



Using your Samsung phone to control your TV Simply

Before you can use this feature, you must connect to a Samsung mobile phone that supports ScreenShare functions. When operating the TV with your mobile phone, only the POWER, —VOL+, V CH and MUTE buttons are supported.

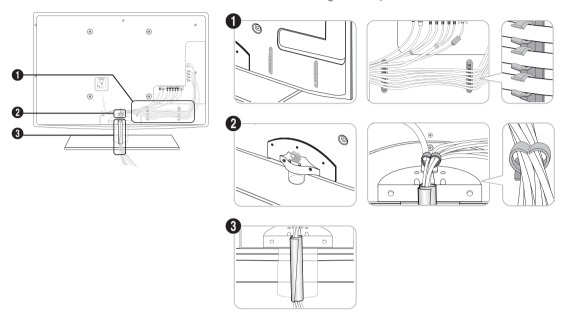
Even if you keep pressing down on a control button (channel or volume) on the mobile phone, the value will only go up or down by one unit.

Other Information

Assembling the Cables

Stand Type

Enclose the cables in the Cable Tie so that the cables are not visible through the transparent stand.



Wall-Mount Type

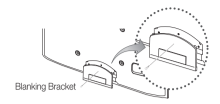


Do not pull the cables too hard when arranging them. This may cause damage to the product's connection terminals.

Installing the Wall Mount

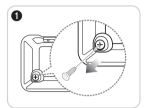
Attaching the Blanking Bracket

When installing the TV onto a wall, attach the Blanking Bracket as shown.

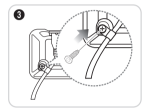


Assembling Power-Cord

When Installing the TV onto a wall, attach the Power-Cord as shown.



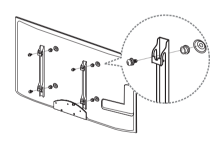




- 1. Remove the screw shown in the first picture above.
- 2. Attach the power cord clamp to the power cord.
- 3. Mount the power cord clamp to the TV, using the removed screw, as shown.

Preparing before installing Wall-Mount

To install a wall-mount from another manufacturer, use the Holder-Ring.



Installing the Wall Mount Kit

The wall mount kit (sold separately) allows you to mount the TV on the wall.

For detailed information on installing the wall mount, see the instructions provided with the wall mount. Contact a technician for assistance when installing the wall mount bracket. Samsung Electronics is not responsible for any damage to the product or injury to yourself or others if you elect to install the TV on your own.

Wall Mount Kit Specifications (VESA)

The wall mount kit is not supplied, but sold separately.

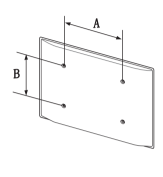
Install your wall mount on a solid wall perpendicular to the floor. When attaching to other building materials, please contact your nearest dealer. If installed on a ceiling or slanted wall, it may fall and result in severe personal injury.



- Standard dimensions for wall mount kits are shown in the table below.
- · When purchasing our wall mount kit, a detailed installation manual and all parts necessary for assembly are provided.
- Do not use screws that do not comply with the VESA standard screw specifications.

- Do not use screws that are longer than the standard dimension or do not comply with the VESA standard screw specifications. Screws that are too long may cause damage to the inside of the TV set.
- For wall mounts that do not comply with the VESA standard screw specifications, the length of the screws may differ depending on the wall mount specifications.
- Do not fasten the screws too strongly; this may damage the product or cause the product to fall, leading to personal injury. Samsung is not liable for these kinds of accidents.
- Samsung is not liable for product damage or personal injury when a non-VESA or non-specified wall mount is used or the consumer fails to follow the product installation instructions.
- Do not mount the TV at more than a 15 degree tilt.
- Always use two people to mount the TV to a wall.

Product Family	inches	VESA Spec. (A * B)	Standard Screw	Quantity	
LED - TV [Ultra-Slim]	19~22	75 X 75	M4		
	23~29	200 X 100		4	
	32~37	200 X 200	MO		
	40~55	400 X 400	M8		
	56~65	600 X 400			

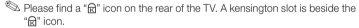




Do not install your Wall Mount Kit while your TV is turned on. It may result in personal injury due to electric shock.

Anti-theft Kensington Lock

The Kensington Lock is not supplied by Samsung. It is a device used to physically fix the system when using it in a public place. The appearance and locking method may differ from the illustration depending on the manufacturer. Refer to the manual provided with the Kensington Lock for additional information on proper use.



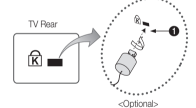
To lock the product, follow these steps:

- Wrap the Kensington lock cable around a large, stationary object such as desk or chair.
- Slide the end of the cable with the lock attached through the looped end of the Kensington lock cable.
- 3. Insert the locking device into the Kensington slot on the product 1.
- 4. Lock the lock.

These are general instructions. For exact instructions, see the User manual supplied with the locking device.

The locking device has to be purchased separately.

The location of the Kensington slot may be different depending on the TV model.



Other Information

Securing the TV to the Wall



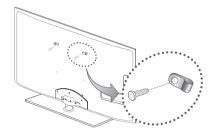
Caution: Pulling, pushing, or climbing onto the TV may cause the TV to fall. In particular, ensure that your children do not hang over or destabilize the TV; doing so may cause the TV to tip over, resulting in serious injuries or death. Follow all safety precautions provided in the included Safety Flyer. For added stability and safety, install the anti-fall device as follows.

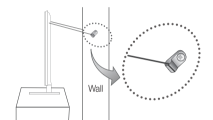
To Avoid the TV from Falling

- Put the screws into the clamps and firmly fasten them onto the wall.
 Confirm that the screws have been firmly installed onto the wall.
 - You may need additional material such as an anchor depending on the type of wall.
 - Since the necessary clamps, screws, and string are not supplied, please purchase these additionally.
- 2. Remove the screws from the back center of the TV, put the screws into the clamps, and then fasten the screws onto the TV again.
 - Screws may not be supplied with the product. In this case, please purchase the screws of the following specifications.
 - Screw Specifications
 - For a 19 ~ 22 inch: M4
 - For a 23 ~ 65 inch: M8
- Connect the clamps fixed onto the TV and the clamps fixed onto the wall with a strong cable and then tie the string tightly.



- Install the TV near to the wall so that it does not fall backwards.
- It is safe to connect the string so that the clamps fixed on the wall are equal to or lower than the clamps fixed on the TV.
- · Until the string before moving the TV.
- 4. Verify all connections are properly secured. Periodically check connections for any sign of fatigue for failure. If you have any doubt about the security of your connections, contact a professional installer.





Troubleshooting

If the TV seems to have a problem, first try this list of possible problems and solutions. If none of these troubleshooting tips apply, visit "www.samsung.com," then click on Support, or contact a Samsung customer service center.

Issues	Solutions and Explanations
Poor picture	First of all, please perform the Picture Test and confirm that your TV is properly displaying test image. (go to MENU - Support - Self Diagnosis - Picture Test) (p. 23) If the test image is properly displayed, the poor picture may caused by the source or signal.
The TV image does not look as good as it did in the store.	If you have an analog cable/satellite box, upgrade to an HD digital set top box. Use HDMI or Component cables to deliver HD (high definition) picture quality. Cable/Satellite subscribers: Try HD stations from the channel line up. Antenna connection: Try HD stations after performing Auto program. Many HD channels are upscaled from SD(Standard Definition) contents. Adjust the Cable/Sat box video output resolution to 1080i or 720p.
The picture is distorted: macroblock error, small block, dots, pixelization.	Compression of video contents may cause picture distortion, especially in fast moving pictures such as sports and action movies. Low signal level can cause picture distortion. This is not a TV problem. Mobile phones used close to the TV (cca up to 1m) may cause noise in picture on analog and digital TV.
Color is wrong or missing.	If you're using a component connection, make sure the component cables are connected to the correct jacks. Incorrect or loose connections may cause color problems or a blank screen.
There is poor color or brightness.	Adjust the Picture options in the TV menu (go to Picture mode / Color / Brightness / Sharpness) (p. 15). Adjust Energy Saving option in the TV menu (go to MENU – Picture – Eco Solution – Energy Saving (p. 15). Try resetting the picture to view the default picture settings (go to MENU - Picture - Picture Reset) (p. 17).
There is a dotted line on the edge of the screen.	 If the picture size is set to Screen Fit, change it to 16:9 (p. 17). Change cable/satellite box resolution.
The picture is black and white.	If you are using an AV composite input, connect the video cable (yellow) to the Green jack of component input 1 on the TV.
When changing channels, the picture freezes or is distorted or delayed.	If connected with a cable box, please try to reset the cable box. (reconnect the AC cord and wait until the cable box reboots. It may take up to 20 minutes). Set the output resolution of the cable box to 1080i or 720p.
Sound Problem	First of all, please perform the Sound Test to confirm that your TV audio is properly operating (go to MENU - Support - Self Diagnosis - Sound Test (p. 23). If the audio is OK, the sound problem may caused by the source or signal.
There is no sound or the sound is too low at maximum volume.	Please check the volume of the device (Cable/Sat Box, DVD, Blu-ray etc) connected to your TV.
The picture is good but there is no sound.	Set the Speaker Select option to TV Speaker in the Sound menu (p. 19). If you are using an external device, make sure the audio cables are connected to the correct audio input jacks on the TV. If you are using an external device, check the device's audio output option (ex. you may need to change your cable box's audio option to HDMI when you have a HDMI connected to your TV). If you are using a DVI to HDMI cable, a separate audio cable is required. If your TV has a headphone jack, make sure there is nothing plugged into it. Reboot the connected device by reconnecting the device's power cable.
The speakers are making an inappropriate noise.	Check cable connections. Make sure a video cable is not connected to an audio input. For antenna or Cable connections, check the signal strength. Low signal level may cause sound distortion. Perform the Sound Test as explained above.

Other Information

Issues	Solutions and Explanations
No Picture, No Video	
The TV won't turn on.	Make sure the AC power cord is securely plugged in to the wall outlet and the TV. Make sure the wall outlet is working. Try pressing the POWER button on the TV to make sure the problem is not the remote. If the TV turns on, refer to 'Remote control does not work' below.
The TV turns off automatically.	 Ensure the Sleep Timer is set to Off in the Setup menu (p. 19). If your PC is connected to the TV, check your PC power settings. Make sure the AC power cord is plugged in securely to the wall outlet and the TV. When watching TV from an antenna or cable connection, the TV will turn off after 10 - 15 minutes if there is no signal.
There is no picture/video.	Check cable connections (remove and reconnect all cables connected to the TV and external devices). Set your external devices' (Cable/Sat Box, DVD, Blu-ray etc) video outputs to match the connections to the TV input. For example, if an external device's output is: HDMI, TV's input: HDMI Make sure your connected devices are powered on. Be sure to select the TV's correct source by pressing the SOURCE button on the remote control. Reboot the connected device by reconnecting the device's power cable.
RF(Cable/Antenna) Connection	
The TV is not receiving all channels.	Make sure the coaxial cable is connected securely. Please try Auto Program to add available channels to the channel list. Go to MENU - Channel - Auto Program then select Auto and make sure the correct Cable TV signal type is set in the menu. There are 3 options (STD, HRC and IRC) (p. 13) Verify the Antenna is positioned correctly.
No Caption on digital channels.	Check Caption Setup menu. Try changing Caption Mode Service1 to CC1 (p. 22). Some channels may not have caption data.
The picture is distorted: macroblock error, small block, dots, pixelization.	Compression of video contents may cause picture distortion, especially with fast moving pictures such as sports and action movies. Alow signal can cause picture distortion. This is not a TV problem.
PC Connection	
A "Mode Not Supported" message appears.	Set your PC's output resolution so they match the resolutions supported by the TV (p. 11).
"PC" is always shown on the source list, even if a PC is not connected.	This is normal; "PC" is always shown on the source list, regardless of whether a PC is connected.
The video is OK but there is no audio.	If you are using an HDMI connection, check the audio output setting on your PC.
Network Connection	
The wireless network connection failed.	 The Samsung Wireless USB dongle is required to use a wireless network. Make sure the Network Connection is set to Wireless (p. 27). Make sure the TV is connected to a Wireless IP Sharer (router).
Software Upgrade over the network fails.	Try network test in Setup menu (p. 22). If you have latest SW version, SW upgrade will not proceed.
Others	
Purple/green rolling horizontal bars and buzzing noise from the TV speakers with Component cable connection.	Remove the left and right audio connections from the set-top-box. If the buzzing stops, this indicates that the set-top-box has a grounding issue. Replace the Component video cables with an HDMI connection.
The picture won't display in full screen.	HD channels will have black bars on either side of the screen when displaying upscaled SD (4:3) contents. Black bars on the top and bottom will appear during movies that have aspect ratios different from your TV. Adjust the picture size options on your external device or TV to full screen.
The remote control does not work.	 Replace the remote control batteries with the poles (+/-) in the right direction. Clean the sensor's transmission window on the remote. Try pointing the remote directly at the TV from 5-6 feet away.
The cable/set top box remote control doesn't turn the TV on or off, or adjust the volume.	Program the Cable/Set remote control to operate the TV. Refer to the Cable/Set user manual for the SAMSUNG TV code.

Issues	Solutions and Explanations
A "Mode Not Supported" message appears.	Check the supported resolution of the TV, and adjust the external device's output resolution accordingly. Refer to the resolution settings on page 11 of this manual.
Caption on TV menu is greyed out.	Caption can not be selected in the TV menu when connected via HDMI or Component (p. 21). Caption must be activated on the external device (p. 21).
There is a plastic smell from the TV.	This smell is normal and will dissipate over time.
The TV Signal Information is unavailable in the Self Diagnostic Test menu.	This function is only available with digital channels from an Antenna / RF/Coax connection (p. 23).
The TV is tilted to the side.	Remove the base stand from the TV and reassemble it.
The channel menu is greyed out (unavailable).	The Channel menu is only available when the TV source is selected.
Your settings are lost after 30 minutes or every time the TV is turned off.	If the TV is in the Store Demo mode, it will reset audio and picture settings every 30 minutes. Change the settings from Store Demo mode to Home Use mode in the Plug & Play procedure. Press the SOURCE button to select TV mode, and go to MENU → Setup → Plug & Play → ENTER (9.8).
You have intermittent loss of audio or video.	Check the cable connections and reconnect them. Loss of audio or video can be caused by using overly rigid or thick cables. Make sure the cables are flexible enough for long term use. If mounting the TV to a wall, we recommend using cables with 90 degree connectors.
You see small particles when you look closely at the edge of the frame of the TV.	This is part of the product's design and is not a defect.
The PIP menu is not available.	PIP functionality is only available when you are using a HDMI, PC or Component source.
POP (TV's internal banner ad) appears on the screen.	Select Home Use under Plug & Play mode. For details, refer to Plug & Play Feature (p. 8).

This TFT LED panel uses a panel consisting of sub pixels which require sophisticated technology to produce. However, there may be a few bright or dark pixels on the screen. These pixels will have no impact on the performance of the product.

Other Information

License



TheaterSound, SRS and the ② symbol are trademarks of SRS Labs, Inc.
TheaterSound technology is incorporated under license from SRS Labs, Inc.



Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.



Manufactured under license under U.S. Patent #'s: 5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,487,535 & other U.S. and worldwide patents issued & pending. DTS and the Symbol are registered trademarks. & DTS 2.0+ Digital Out and the DTS logos are trademarks of DTS, Inc. Product Includes software. © DTS, Inc. All Rights Reserved.



DivX Certified to play DivX video up to HD 1080p, including premium content.

ABOUT DIVX VIDEO: DivX® is a digital video format created by DivX, Inc. This is an official DivX Certified device that plays DivX video. Visit www.divx.com for more information and software tools to convert your files into DivX video. ABOUT DIVX VIDEO-ON-DEMAND: This DivX Certified® device must be registered in order to play DivX Video-on-Demand (VOD) content. To generate the registration code, locate the DivX VOD section in the device setup menu. Go to vod.divx.com with this code to complete the registration process and learn more about DivX VOD. Pat. 7.295.673: 7.460.688: 7.519.274

Open Source License Notice

In the case of using open source software, Open Source Licenses are available on the product menu. Open Source License Notice is written only English.

	Specifications		
Display Resolution	1920	0 x 1080	
Environmental Considerations Operating Temperature Operating Humidity Storage Temperature Storage Humidity	50°F to 104°F (10°C to 40°C) 10% to 80%, non-condensing -4°F to 113°F (-20°C to 45°C) 5% to 95%, non-condensing		
Stand Swivel (Left / Right)	-20	0° ~ 20°	
Model Name	UN37C6300	UN40C6300	
Screen Size	37 inches	40 inches	
Sound (Output)	10)WX2	
Dimensions (WxDxH) Body With Stand	35,2 X 1,2 X 21,7 inches (894 X 29,9 X 550 mm) 35,2 X 10,0 X 24,2 inches (894 X 255 X 614 mm)	37,7 X 1,2 X 23,0 inches (958 X 29,9 X 585 mm) 37,7 X 10,0 X 25,6 inches (958 X 255 X 649 mm)	
Weight Without Stand With Stand	23,8 lbs (10,8 kg) 31,7 lbs (14,4 kg)	27,1 lbs (12,3 kg) 35,1 lbs (15,9 kg)	
Model Name	UN46C6300	UN55C6300	
Screen Size	46 inches	55 inches	
Sound (Output)	10 W X 2	15 W X 2	
Dimensions (WxDxH) Body With Stand	43,0 X 1,2 X 26,0 inches (1093 X 29,9 X 660 mm) 43,0 X 10,8 X 28,5 inches (1093 X 275 X 723 mm)	50,6 X 1,2 X 30,2 inches (1284 X 29,9 X 768 mm) 50,6 X 12,0 X 32,8 inches (1284 X 305 X 833 mm)	
Weight Without Stand With Stand	35,3 lbs (16.0 kg) 44,1 lbs (20.0 kg)	45,0 lbs (20,4 kg) 55,3 lbs (25,1 kg)	

Design and specifications are subject to change without prior notice.

For information about power supply, and more about power consumption, refer to the label attached to the product.

Other Information

Index					
Α		F		R	
AllShare	41	FAV.CH button	7, 13	Receiver	40
Amplify	18	Favorite Channel	13	Recording	39
Antenna	13	Film Mode	17	Remote Control	7
Anynet+	38	Fine Tune	15	Repeat Mode	37
AUDIO OUT	10	Flesh Tone	16	RGB Only Mode	16
Auto Adjustment	17	Frequency	11	Rotate	37
Auto Volume	19				
_		Н		S	
В		HDMI	9, 38	Self Diagnosis	23
Background Music	37	Home Theater	10, 38	Sharpness	15
Balance L/R	18			Signal Information	23
Basic View	36	1		Sleep Timer	19
Batteries	7	-		Slide Show	36
Black Tone	16	Installation Space	2	Software Upgrade	24
Blanking Bracket	44			Source List	12
Brightness	15	L		Speaker Select	19
		Language	21	Specifications	51
С		License	50	Standby mode	6
	4 40	2.001.00		Symbol	3
Cable Tie Change PIN	4, 43 21	M			
Change File Channel Menu	13			T	
Clock	19	Media Play	31	Timer	20
Color Tone	16	Melody	22	Title	36
	9	Menu Transparency	22	Tools	30
Componet	11	Mono	19	Troubleshooting	47
Connecting to a PC Connecting to an Audio De		Music	35	TV Speaker	19
Connecting to an Addio De	SVICE TO	N		i v Speakei	19
D				U	
DIGITAL AUDIO OUT	10, 38	Navigate	12	USB Drive	24, 31
DivX® VOD	37	Network Connection	25	002 20	2.,0.
D-sub	11	Network Setup	26	V	
Dynamic	15			V	
Dynamic Contrast	16	0		Video Formats	34
Dynamic Contract	10	ON/OFF button	7	Videos	33
E		Optimal resolution	11	Volume	6
Eco Sensor	15	D		W	
Edit Name	12	Р			
Editing Channels	14	Photos	37	Wall Mount	44
Energy Saving	15	Picture Size	16, 37	Warm	16
Equalizer	18	PIP (Picture in Picture)	23	White Balance	16
External Speaker	19	Plug & Play	8		
•		Power Indicator	6		

This page is intentionally left blank.

Las figuras y las ilustraciones de este Manual del usuario se proporcionan como referencia solamente y pueden ser diferentes del aspecto real del producto. El diseño y las especificaciones del producto están sujetos a cambios sin previo aviso.

Antes de usar el equipo lea este manual para evitar fallas y guarde para futuras referencias.

Advertencia sobre las imágenes fijas

Evite mostrar en la pantalla imágenes fijas (como archivos de imágenes jpeg) o elementos con imágenes fijas (como logotipos de los programas de televisión o con formato de imagen 4:3, barras de cotizaciones o de noticias en la parte inferior de la pantalla, etc). Una visualización continuada de una imagen fija puede crear imágenes fantasmas en la pantalla, lo que afectará a la calidad de la imagen. Para reducir este riesgo, siga estas recomendaciones:

- Evite mostrar el mismo canal de televisión durante largos periodos de tiempo.
- Intente ver siempre las imágenes en pantalla completa.
- La reducción del brillo y del contraste ayuda a prevenir la aparición de la retención de imágenes.
- Utilice todas las funciones del televisor diseñadas para reducir la retención de imágenes y el desgaste de la pantalla; consulte el apartado correspondiente del manual del usuario para obtener más información.

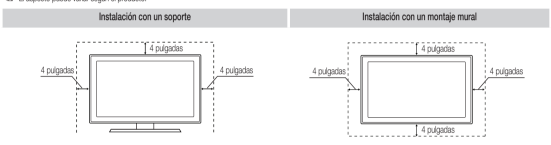
Seguridad en el espacio de instalación

Mantenga la distancia requerida entre el producto y otros objetos (por ejemplo, paredes) para asegurar la ventilación adecuada. En caso contrario, se podría producir un incendio por un incremento de la temperatura interna del producto.

Cuando utilice un soporte o un montaje mural, use sólo las piezas proporcionadas por Samsung Electronics.

• Si utiliza piezas proporcionadas por otros fabricantes, podría tener problemas con el producto o éste se podría caer con el riesgo de causar lesiones personales.

El aspecto puede variar según el producto.



Contenido
Introducción
 Listado de características Accesorios Instale el soporte Aspecto general del panel de control Aspecto general del mando a distancia Conexión de una antena Plug & Play (configuración inicial)
Conexiones
 Conexión a un dispositivo AV
Funciones básicas
Cómo desplazarse por los menús
Menú de la imagen

	Otras funciones	2
	Imagen sobre imagen (PIP)	23
•	Menú de asistencia técnica	23

Funciones avanzadas	
Conexión de la red	25
Conexión a una red por cable	25
Conexión a una red inalámbrica	27
Media Play	31
Conexión de un dispositivo USB	31
Conexión al PC a través de una red	31
Pantalla de visualización	33
Reproducción de varios archivos	36
Reproductor multimedia - Funciones adicionales	36
Anynet+	38
Configuración de Anynet+	39
Conmutación entre dispositivos Anynet+	39
Grabación	39
Escucha a través de un receptor	40
Solución de problemas de Anynet+	40
AllShare	41
Acerca de AllShare	41
Configuración de AllShare	41

Información adicional		
Montaje de los cables	43	
Instalación del montaje mural	44	
Bloqueo antirrobo Kensington	45	
• Fijación del televisor a la pared	46	
Para impedir que el televisor se caiga	46	
Solución de problemas	47	
Licencia	50	
Especificaciones	5 ⁻	
• Índice	52	

¡Compruebe este símbolo!

18

18

19

20

20

TOOLS 🗊

Cambio de las opciones de la imagen Ajuste del televisor con el ordenador

Uso del temporizador de desconexión

Activación y desactivación del temporizador

Configuración del sonido

Configuración de la hora

Programas de bloqueo

Cambio del modo de sonido preseleccionado Ajuste de la configuración del sonido



Esta función se puede utilizar pulsando el botón TOOLS del mando a distancia.



Nota Indica información adicional.



Guía paso a paso

Consulte aquí las instrucciones para abrir el submenú pertinente en la OSD (on screen display).

Introducción

Listado de características

- Excelente interfaz digital y capacidad de trabajo en red: El sintonizador digital HD incorporado permite ver las emisiones HD que no exigen una suscripción sin que sea necesario disponer de un receptor de televisión por cable/satélite (decodificador).
- Media Play: Permite reproducir algunos archivos de música, imágenes y películas guardados en un dispositivo USB (pág. 32).
- AllShare: AllShare conecta el televisor y los dispositivos/teléfonos móviles compatibles de Samsung a través de una red (pág. 42).
- Autodiagnóstico: Permite comprobar si la imagen y el sonido funcionan normalmente (pág. 23).

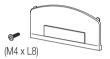
Accesorios

Asegúrese de que los siguientes elementos se incluyan con el TV LED. Si falta alguno, póngase en contacto con su distribuidor.

El color y la forma de los componentes pueden variar según los modelos.

- Mando a distancia y pilas (2 x AAA)
- Manual del usuario
- Tarjeta de garantía / Guía de seguridad

- Paño de limpieza
- Cable de alimentación







Soporte de protección y tornillo (1 unidad)

Sujetacables

Soporte anilla (4 unid.)





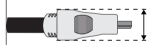


Sujetacables

Soporte de cables (3 unid.)

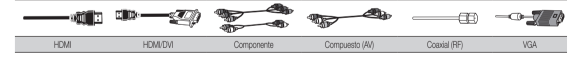
Brida del cable de alimentación

Para conseguir la mejor conexión por cable con este producto, utilice cables con el grosor máximo que se explica a continuación:



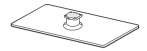
• Grosor máximo: 0,55 pulgadas (14 mm)

Cables de entrada (se venden por separado)



Instale el soporte

Consulte la quía para instalar el soporte.







5 unid. (M4 x L12)



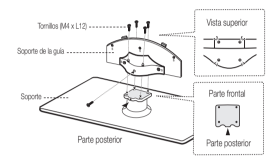
5 unid. (M4 x L8)

Soporte (1 unidad)

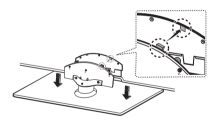
Soporte de la guía (1 unidad)

Tornillos (10 unid.)

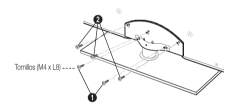
Siga los pasos que se indican a continuación para conectar el televisor al soporte.



1. Conecte el soporte de la guía con el soporte mediante cinco tornillos (M4 x L12), tal como se muestra.



2. Con el televisor levantado, conéctelo al soporte, tal como se muestra.



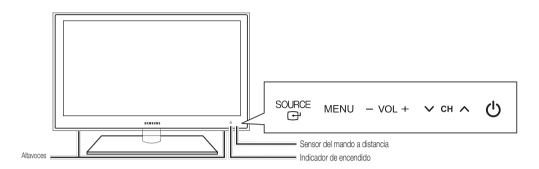
 Atornille los dos tornillos (M4 x L8) en la posición 1 y los otros tres (M4 x L8) en la posición 2.

NOTA

- Para realizar el montaje debe tener en cuenta cuál es la parte frontal y cuál la posterior del soporte y el soporte de la guía.
- Asegúrese de que al menos dos personas levanten y muevan el TV LED.
- Levante el producto y apriete los tornillos. Si aprieta los tornillos sin levantar el TV LED, éste se puede inclinar hacia un lado.

Aspecto general del panel de control

Sel color y la forma del producto pueden variar según el modelo.



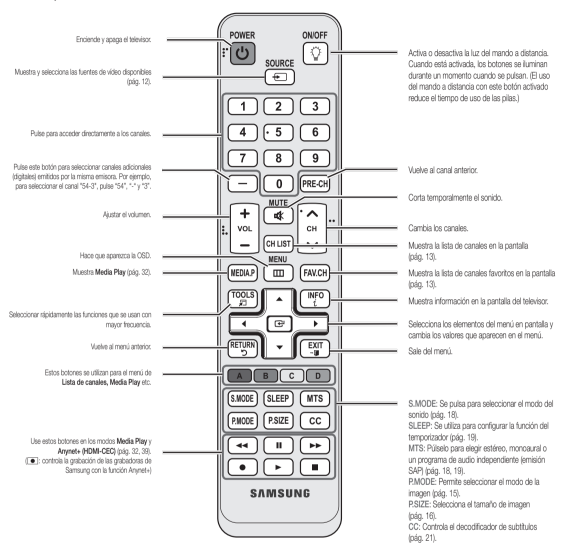
Indicador de encendido	Parpadea y se apaga cuando se enciende el aparato y se ilumina en el modo en espera.
Sensor del mando a distancia	El mando a distancia debe dirigirse hacia este punto del televisor.
SOURCE 3	Cambia entre todas las fuentes de entrada disponibles. En el menú en pantalla, utilice este botón como lo haría con el botón ENTER 🚭 del mando a distancia.
MENU	Muestra un menú en pantalla, la OSD (on screen display), de las funciones del televisor.
-VOL+	Ajustar el volumen. En la OSD, utilice los botones — VOL+ de igual modo que los botones ◀ y ▶ del mando a distancia.
∨ CH ∧	Cambian los canales. En la OSD, utilice los botones ∨ CH ∧ de igual modo que los botones ▼ y ▲ del mando a distancia.
◆ (Encendido)	Enciende o apaga el televisor.

Modo de espera

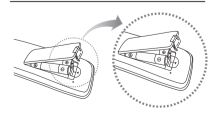
No deje el televisor en modo de espera durante períodos largos de tiempo (cuando esté de vacaciones, por ejemplo). Aunque esté apagado continúa consumiendo una pequeña cantidad de energía. Se recomienda desenchufar el cable de alimentación.

Aspecto general del mando a distancia

Es un mando a distancia especial para personas con discapacidades visuales y presenta puntos Braille en los botones de encendido, de canales y del volumen.



Instalación de las pilas (tamaño de las pilas: AAA)



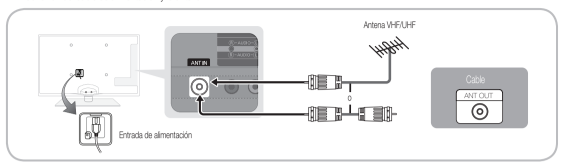


- Utilice el mando a distancia a menos de 7 metros (23 pies) del televisor.
- Una luz muy brillante puede afectar al funcionamiento del mando a distancia.
 No lo utilice cerca de luces fluorescentes o de neón.
- El color y la forma pueden variar según el modelo.

Conexión de una antena

Cuando el televisor se enciende por primera vez, los parámetros básicos se inician de forma automática.

Conexión del cable de alimentación y la antena.



Plug & Play (configuración inicial)

Cuando el televisor se enciende por primera vez, una secuencia de indicaciones en pantalla permite configurar los parámetros básicos. Pulse el botón POWER O. Plug & Play sólo está disponible cuando la fuente Entrada está configurada como TV.

Para volver al paso anterior, pulse el botón rojo.

1	Selección de un idioma	Pulse los botones ▲ o ▼ y a continuación pulse el botón ENTER → . Seleccione el idioma deseado para la OSD (On Screen Display).
2	Selección de Demo comercio o Uso domiciliario	 Pulse los botones ◀ o ▶ y a continuación pulse el botón ENTER ☑. Seleccione el modo Uso domiciliario. El modo Demo comercio se utiliza en los entornos comerciales. Recupere la configuración de la unidad desde Demo comercio a Uso domiciliario (estándar): Pulse el botón del volumen del televisor. Cuando vea la OSD del volumen mantenga pulsado el botón MENUdurante 5 segundos.
3	Selección de una antena	Pulse los botones ▲ o ▼ y a continuación pulse el botón ENTER 🚭 . Permite seleccionar Aire, Cable o Auto.
4	Selección de un canal	Pulse los botones ▲ o ▼ y a continuación pulse el botón ENTER ◄ Seleccione la fuente del canal que desea memorizar. Al configurar la fuente de la antena en Cable, se muestra un paso que le permite asignar valores numéricos (frecuencias de los canales) a los canales. Para obtener más información, consulte Canal → Prog. Auto (pág. 13).
		Pulse el botón ENTER en cualquier momento para interrumpir el proceso de memorización.
5	Configuración del Modo Reloj	Configure el Modo Reloj automática o manualmente. • Auto: Permite seleccionar el modo Horario de Verano y la zona horaria.
	mode rioloj	Manual: Permite seleccional el modo norallo de verano y la zona noralla. Manual: Permite configurar manualmente la hora y la fecha actuales (pág. 19).
6	Visualización de la Guía de conexión HD.	Se muestra el modo de conexión para obtener una mejor calidad de pantalla HD.
7	Disfrute de su TV.	Pulse el botón ENTER 🚭.

Si desea reiniciar esta función...

Conexiones

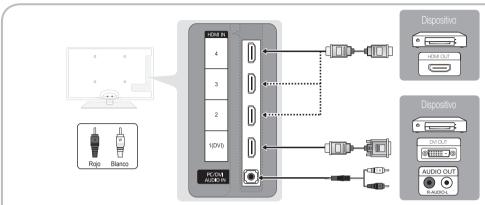
Conexión a un dispositivo AV

El color y la forma del producto pueden variar según el modelo.

Uso de un cable HDMI o HDMI/DVI: Conexión HD (hasta 1080p)

Para conseguir una mejor calidad de imagen HD es aconsejable utilizar la conexión HDMI.

Dispositivos disponibles: DVD, reproductor Blu-ray, receptor por cable HD, receptor por satélite HD STB (decodificador).

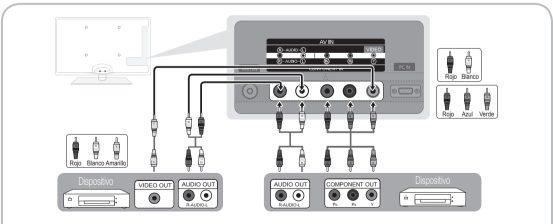


HDMI IN 1(DVI), 2, 3, 4, PC/DVI AUDIO IN

- Cuando se usa una conexión de cable HDMI/DVI, se debe conectar en el terminal HDMI IN 1(DVI) para vídeo. Es posible que un reproductor de DVD, Blu-ray, receptor por cable HD o receptor por satélite HD STB necesite un cable DVI-HDMI (de DVI a HDMI) o un adaptador DVI-HDMI (de DVI a HDMI). Se necesita el terminal PC/DVI AUDIO IN para el sonido.
- Debe utilizar un cable HDMI de un grosor de 14 mm o menos.
- La imagen quizás no se muestre correctamente (o no se muestre en absoluto) o el audio puede que no funcione si se conecta
 al televisor un dispositivo externo que utiliza una versión más antigua del modo HDMI. En tales casos, consulte al fabricante del
 dispositivo externo acerca de la versión HDMI y, si ésta es antigua, solicite una actualización.
- Debe adquirir un cable certificado HDMI. De lo contrario, la imagen puede no mostrarse o producirse un error de conexión.

Uso de un cable de componentes (hasta 1080p) o audio/vídeo (sólo 480i)

Dispositivos disponibles: Reproductor de DVD, Blu-ray, decodificador, receptor por satélite STB, VCR



Cuando se conecta a, AV IN el color (verde) del terminal AV IN [Y/VIDEO] no coincide con el cable de vídeo (amarillo).

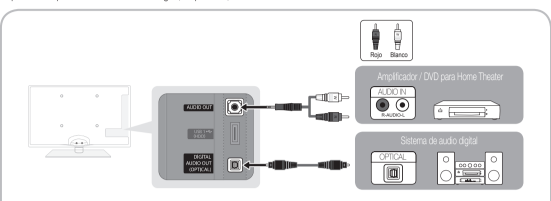
Para obtener la meior calidad de imagen, se recomienda la conexión de componentes antes que la conexión A/V.

Conexiones

Conexión a un dispositivo de audio

Uso de una conexión de cable óptico (digital) o de audio (analógico)

Dispositivos disponibles: sistema de audio digital, amplificador, sistema Home Theater DVD



- DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)
 - Cuando un sistema de audio digital se conecta al terminal DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL), se reduce el volumen del televisor y
 del sistema.
 - El audio de 5,1 canales está disponible cuando el televisor se conecta a un dispositivo externo que admite audio de 5,1 canales.
 - Cuando el receptor (amplificador o sistema Home Theater DVD) está encendido, se puede oír la salida de sonido del terminal
 óptico del televisor. Cuando el televisor recibe una señal DTV, envía el sonido de 5,1 canales al amplificador o sistema Home
 Theater DVD. Cuando la fuente es un componente digital, como un reproductor DVD/Blu-Ray/receptor de cable o satélite
 (decodificador), y está conectada al televisor a través de HDMI, sólo se oye el sonido de 2 canales del amplificador o del sistema
 Home Theater DVD. Si desea oír el audio de 5,1 canales, conecte el terminal de la salida de audio digital del reproductor DVD/Bluray/decodificador/receptor por satélite STB directamente al amplificador o al sistema Home Theater.
- AUDIO OUT: Permite conectar los terminales de la entrada de audio del amplificador/sistema Home Theater DVD.
 - En la conexión, utilice el conector apropiado.
 - Cuando un amplificador de audio se conecta a los terminales AUDIO OUT: Reduzca el volumen del televisor y ajuste el volumen con el control de volumen del amplificador.

Uso de una conexión de cable EX-Link

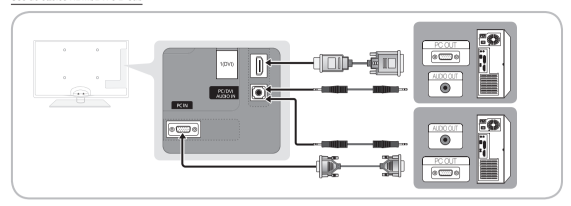
Dispositivos disponibles: Dispositivos externos que admiten Ex-Link



EX-LINK: Conector sólo para servicio.

Conexión a un PC

Uso de cables HDMI/DVI o D-sub



Modos de visualización (entradas D-Sub y HDMI/DVI)

La resolución óptima es 1920 x 1080 a 60 Hz.

Modo	Resolución	Frecuencia horizontal (kHz)	Frecuencia vertical (Hz)	Frecuencia de reloj de píxeles (MHz)	Polaridad de sincronización (H/V)
IBM	640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IDIVI	720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
	640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC	832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
	1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
	720 x 576	35,910	59,950	32,750	-/+
VESA CVT	1152 x 864	53,783	59,959	81,750	-/+
VESA GVT	1280 x 720	56,456	74,777	95,750	-/+
	1280 x 960	75,231	74,857	130,000	-/+
	640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
	640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
	640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
	800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
	800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
	800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
	1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
	1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
	1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA DMT	1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VEOA DIVIT	1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
	1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
	1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
	1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
	1280 x 800	62,795	74,934	106,500	-/+
	1280 x 960	60,000	60,000	108,000	+/+
	1360 x 768	47,712	60,015	85,500	+/+
	1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
	1440 x 900	70,635	74,984	136,750	-/+
	1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA GTF	1280 x 720	52,500	70,000	89,040	-/+
YEOR OII	1280 x 1024	74,620	70,000	128,943	-/-
VESA DMT / DTV CEA	1920 x 1080p	67,500	60,000	148,500	+/+

NOTA

- En una conexión de cable HDMI/DVI, se debe utilizar el terminal HDMI IN 1(DVI).
- No se admite el modo entrelazado.
- Es posible que el aparato funcione incorrectamente si se selecciona un formato de vídeo que no sea estándar.
- Los modos Independiente y Compuesto no se admiten. SOG (Sync On Green) no se admite.

Conexiones

Cambio de la fuente de entrada

Lista de Entradas

Se utiliza para seleccionar TV u otras fuentes de entrada externas como reproductores de DVD/Blu-ray/ decodificadores o receptores por satélite STB.



MENU Ⅲ → Entrada → Lista de Entradas → ENTER 🔫



TV / AV / Componente / PC / HDMI1/DVI / HDMI2 / HDMI3 / HDMI4 / USB



En Lista de Entradas, PC siempre está activado.

Editar Nombre



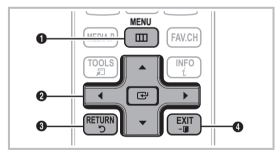
 $MENU \coprod \rightarrow Entrada \rightarrow Editar Nombre \rightarrow ENTER$

- Vídeo / DVD / Cable STB / Satélite STB / PVR STB / Receptor AV / Juego / Filmadora / PC / DVI PC / Dispositivos DVI / TV / IPTV / Blu-ray / HD DVD / DMA: Dé un nombre al dispositivo conectado en las tomas de entrada: de esta manera será más fácil seleccionar el dispositivo de entrada.
- Cuando se conecta un ordenador con una resolución de 1920 x 1080 a 60 Hz al puerto HDMI IN 1(DVI), se debe configurar el televisor en el modo DVI PC en Editar Nombre.
- Cuando se conecta un cable HDMI/DVI al puerto HDMI IN 1(DVI), se debe configurar el televisor en los modos DVI PC o Dispositivos DVI en Editar Nombre.

Funciones básicas

Cómo desplazarse por los menús

Antes de usar el televisor, siga los pasos siguientes para conocer cómo explorar el menú y seleccionar y ajustar las diversas funciones.



- MENU botón: Muestra el menú principal en pantalla.
- ENTER / Botón direccionales : Mueva el cursor y seleccione una opción. Confirme la configuración.
- RETURN botón: Vuelve al menú anterior.
- EXIT botón: Sale del menú en pantalla.

Funcionamiento de la OSD (On Screen Display)

El procedimiento de acceso puede variar según el menú seleccionado.

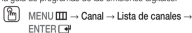
1	MENU III	Las opciones del menú principal se muestran en la pantalla:
		Imagen, Sonido, Canal, Configuración, Entrada, Aplicaciones, Soporte técnico.
2	▲ / ▼	Seleccione un icono con los botones ▲ o ▼.
3	ENTER 🚭	Pulse ENTER para acceder al menú secundario.
4	▲ / ▼	Seleccione un menú secundario con los botones \blacktriangle o \blacktriangledown .
5	◄/▶	Ajuste el valor de un elemento con los botones ◀ o ▶. El ajuste de la visualización en pantalla puede variar según el menú seleccionado.
6	ENTER 🚭	Pulse ENTER → para confirmar una selección.
7	EXIT→	Pulse EXIT.

Menú de canales

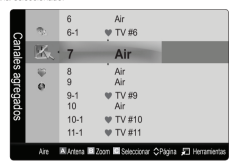
Visualización de canales

Lista de canales

Añadir, borrar o establecer los canales favoritos y usar la quía de programas de las emisiones digitales.



Seleccione un canal en la pantalla Todos los canales, Canales agregados, Favoritos o Grabación con temporizador mediante la pulsación de los botones ▲ / ▼ y ENTER 록. A continuación puede ver el canal seleccionado.



- Todos los canales: Muestra todos los canales disponibles actualmente.
- Canales agregados: Muestra todos los canales añadidos.
- Favoritos: Muestra todos los canales favoritos.
- Grabación con temporizador: Muestra todos los programas actualmente reservados.



- A Rojo (Antena): Cambia a Aire o Cable.
- B Verde (Zoom): Aumenta o disminuye el número del canal.
- Amarillo (Seleccionar): Selecciona varias listas de canales. Seleccione los canales que desee y pulse el botón amarillo para configurar todos los canales seleccionados al mismo tiempo. La marca ✓ aparece a la izquierda de los canales seleccionados.
- \$\times\$ (Página): Vaya a la página siguiente o anterior.
- 🖅 (Herramientas): Muestra el menú de opciones Lista de canales (Los menús de las opciones pueden cambiar, dependiendo de la situación.)

Iconos de la pantalla de estado del canal

Iconos	Función	
✓	Canal seleccionado.	
•	Canal configurado como favorito.	
<u> </u>	Programa reservado.	

Uso de los canales favoritos



MENU I → Canal → Lista de canales → ENTER

Agregar a Favoritos / Borrar de Favoritos TOOLS 7

Configure los canales que vea con más frecuencia como favoritos.

- Seleccione un canal y pulse el botón TOOLS.
- Añada o borre un canal mediante el menú Agregar a Favoritos o Borrar de Favoritos, respectivamente.



Para que aparezcan todos los canales favoritos, haga clic en el botón que se muestra a la derecha.



Memorización de canales



 $\mathsf{MENU} \, \blacksquare\!\!\!\!\square \to \mathsf{Canal} \to \mathsf{ENTER} \, \blacksquare\!\!\!\!\!\square$

Antena (Aire / Cable) TOOLS 7

Antes de empezar a memorizar los canales disponibles, debe indicar el tipo de origen de la señal conectada al TV (es decir. Aire o sistema de Cable).

Prog. Auto

- Aire: Señal de antena aérea.
- Cable: Señal de antena del cable.
- Auto: Antena aérea y de cable.



• Al seleccionar el sistema de TV de cable: STD. HRC e IRC identifican los diversos tipos de sistemas de televisión por cable. Póngase en contacto con su proveedor de cable para averiguar el tipo de sistema de cable existente en su zona. En este momento ya se ha seleccionado el origen de la señal.

Funciones básicas

 Una vez guardados todos los canales disponibles, se inicia la eliminación de los canales codificados. Vuelve a mostrarse el menú Prog. Auto.

Edición de canales



MENU I → Canal → Lista de canales → ENTER

Edición de nombre de canal

- 1. Seleccione un canal y pulse el botón TOOLS.
- 2. Edite el nombre del canal mediante el menú
 Edición de nombre de canal.
- Edición de nombre de canal (sólo canales analógicos): Asigne un nombre de canal personal.

Otras funciones



 $\mathsf{MENU} \coprod \to \mathsf{Canal} \to \mathsf{ENTER} \boxminus$

Borrar canal encriptado

Esta función se usa para filtrar los canales codificados después de que la programación automática haya finalizado. Puede tardar de 20 a 30 minutos.

Cómo detener la búsqueda de canales codificados

- 1. Pulse el botón ENTER para seleccionar Detener.
- 2. Pulse el botón ◀ para seleccionar Sí.
- 3. Pulse el botón ENTER 🚭.
- Esta función sólo está disponible en el modo Cable.

Lista de canales

Menú de opciones de Lista de canales

Establezca cada canal mediante las opciones del menú Lista de canales: (Añadir / Borrar, Visual. tempor., Seleccionar todo / Deseleccionar todos). Los elementos del menú de opciones pueden variar según el estado del canal.

- 1. Seleccione un canal y pulse el botón TOOLS.
- 2. Seleccione una función y cambie la configuración.
- Añadir / Borrar: Suprima o añada un canal para que se muestren los canales que desee.



- Todos los canales borrados se mostrarán en el menú
 Todos los canales.
- Un canal de color gris quiere decir que se ha suprimido.
- El menú Añadir sólo aparece con los canales borrados.
- Suprima un canal del menú Canales agregados o Favoritos de la misma manera.

- Visual. tempor.: Se puede establecer que el canal que se desee se muestre automáticamente a una hora reservada. Para utilizar esta función, en primer lugar configure la hora actual.
 - Pulse los botones ◀ / ▶ / ▲ / ▼ para seleccionar el canal que desee en la Lista de canales.
 - Pulse el botón TOOLS y seleccione Visual. tempor.
 - Desplácese arriba o abajo para ajustar la configuración en la caja o utilice los botones numéricos del mando a distancia para introducir la fecha y la hora.
 - Si selecciona **Una vez, Cada semana** o **Cada día** en **Repetir**, puede introducir la fecha que desee.
 - Seleccione Aceptar y pulse el botón ENTER cuando haya terminado.



- Sólo se pueden reservar los canales memorizados.
- Los programas reservados se mostrarán en el menú Grabación con temporizador.
- Cuando se ha seleccionado un canal digital, pulse el botón ▶ para ver el programa digital.
- Seleccionar todo: Seleccione todos los canales de la lista.
- Deseleccionar todos : Cancele todas las selecciones de canales.
 - Sólo se puede seleccionar Deseleccionar todos si hay uno o más canales seleccionados.

Grabación con temporizador

(en Lista de canales)

Puede ver, modificar o borrar un programa que haya reservado para ver. La visualización de **Grabación con temporizador**. Resalte un programa y pulse el botón TOOLS para mostrar las opciones.

- Cambiar información: Cambie un programa que haya reservado para ver. Comience en el paso 3 de "Visual. tempor." anterior.
- Cancelar programaciones: Cancele un programa que haya reservado para ver.
 - Así se borran los programas resaltados o seleccionados.
- Información: Muestre un programa que haya reservado para ver (También se puede cambiar la información de reserva.)
 - ☼ También puede ver la información resaltando un programa v pulsando el botón ENTER ☐.
- Seleccionar todo / Deseleccionar todos: Seleccione o deseleccione todos los programas reservados.

Sintonia Fina

(sólo canales analógicos)

Si la recepción es clara, no tiene que realizar la sintonización fina del canal, ya que esta operación se hace de forma automática durante la búsqueda y la memorización. Si la señal es débil o está distorsionada, realice manualmente la sintonización fina del canal. Desplácese a izquierda o derecha hasta que la imagen se vea clara.

La configuración se aplica al canal que se está viendo.

🛇 Los canales que se han ajustado con sintonización fina se marcan con un asterisco "*" a la derecha del número de canal en la banda del canal.

Para reiniciar la sintonía fina, seleccione Reiniciar.

Menú de la imagen

Cambio del modo de imagen preseleccionado

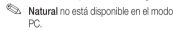


 $MENU \coprod \rightarrow Imagen \rightarrow Modo \rightarrow ENTER \$

Modo

Seleccione el tipo de imagen preferido.

- Dinámico: Adecuado para un entorno iluminado.
- Normal: Adecuado para un entorno normal.
- Natural: Adecuado para reducir la fatiga ocular.





Ajuste de la configuración de la imagen



 $MENU \square \longrightarrow Imagen \rightarrow ENTER \square$

Luz de fondo / Contraste / Brillo / Definición / Color / Tinte (V/R)

El televisor tiene diferentes opciones de configuración para controlar la calidad de la imagen.

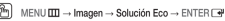


- · Cuando haga cambios en Luz de fondo, Contraste, Brillo, Definición, Color o Tinte (V/R) la OSD también se ajustará.
- En el modo PC, sólo se pueden realizar cambios en las opciones Luz de fondo, Contraste y Brillo.
- La configuración de cada dispositivo externo conectado al televisor se puede ajustar y guardar.

Soluciones económicas

La función ecológica se puede utilizar para mejorar el ahorro de energía.

Solución Eco



- Ahorro energía (Apagado / Bajo / Medio / Alto / Imag. desact. / Auto): De este modo se ajusta el brillo del televisor, lo cual reduce el consumo de energía. Si se selecciona Imag. desact., la pantalla se apaga, pero se oye el sonido. Pulse cualquier botón para volver a encender la pantalla.
- Sensor Eco (Apagado / Encendido): Para mejorar el ahorro de energía, la configuración de la imagen se adapta automáticamente a la iluminación de la habitación.
 - Si se ajusta la Luz de fondo, el Sensor Eco se debe establecer como Apagado.

Luz de fondo min: Cuando Sensor Eco está configurado como Encendido, el brillo mínimo de la pantalla se puede ajustar manualmente.

- Si el Sensor Eco está configurado como Encendido, el brillo de la pantalla puede cambiar (ligeramente más oscuro o más brillante) según la intensidad de la iluminación del entorno.
- Espera sin señal (Apagado / 15 min / 30 min / 60 min): Para evitar un consumo de energía innecesario, establezca cuánto tiempo desea que el televisor permanezca encendido si no recibe ninguna señal.
 - Deshabilitado cuando el PC está en el modo de ahorro de energía.

Cambio de las opciones de la imagen

Configuración avanzada

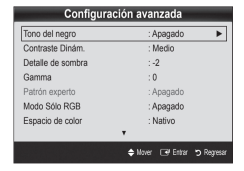


P.MODE

MENU \coprod \rightarrow Imagen \rightarrow Configuración avanzada \rightarrow ENTER (#

(La configuración avanzada está disponible en los modos Normal / Cine) Si se comparan con los modelos anteriores, los nuevos televisores de Samsung muestran una imagen más precisa.

En el modo PC, sólo se pueden cambiar Contraste Dinám., Gamma, Balance de blanco y LED Motion Plus.



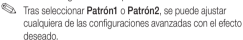
Funciones básicas

- Tono del negro (Apagado / Oscuro / Más oscuro / El más oscuro): Seleccione el nivel de negro para ajustar la profundidad de la pantalla.
- Contraste Dinám. (Apagado / Bajo / Medio / Alto): Ajuste el contraste de la pantalla.
- Detalle de sombra (-2~+2): Aumente el brillo de las imágenes
- Gamma: Ajuste la intensidad del color primario.
- Patrón experto (Apagado / Patrón1 / Patrón2): Con la función Patrón experto, se puede calibrar la imagen. Si desaparece el menú OSD o si se abre un menú diferente de Imagen, se guarda la calibración y desaparece la ventana Patrón experto.

Apagado: Apaga la función Patrón experto.

Patrón1: Es una pantalla de prueba diseñada para demostrar los efectos de la configuración de la pantalla en las sombras.

Patrón2: Es una pantalla de prueba diseñada para demostrar los efectos de la configuración de la pantalla en los colores.



Mientras se ejecuta Patrón experto, no hay salida de sonido.

Sólo se activa en los modos DTV, Componente y HDMI.

- Modo Sólo RGB (Apagado / Rojo / Verde / Azul): Muestra los colores Rojo, Verde y Azul para afinar los ajustes del tono y la saturación.
- Espacio de color (Auto / Nativo / Favorito): Ajuste la gama de colores disponibles para crear la imagen. Para ajustar Color, Rojo, Verde, Azul y Reiniciar, defina Espacio de color como Favorito.
- Balance de blanco: Ajuste la temperatura del color para obtener una imagen más natural.

Bal. Rojo / Bal. Verde / Bal. Azul: Ajuste la intensidad de cada color (rojo, verde, azul).

Gan. Rojo / Gan. Verde / Gan. Azul: Ajuste el brillo de cada color (rojo, verde, azul).

Reiniciar: Restablece los valores predeterminados de Balance de blanco.

- Balance de blancos 10p (Apagado / Encendido): Controla el balance de blancos en intervalos de 10 puntos mediante el ajuste del brillo de los colores rojo, verde y azul.
 - Disponible cuando el modo de imagen está configurado en Cine y la entrada externa está establecida en todas las entradas.

Algunos dispositivos externos no admiten esta función.

Intervalo: Seleccione el intervalo que ajustar.

Rojo: Ajuste el nivel de rojo. Verde: Ajuste el nivel de verde. Azul: Ajuste el nivel de azul.

Reiniciar: Restablece los valores predeterminados de

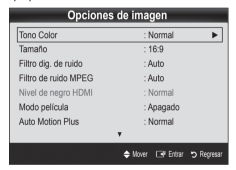
Balance de blancos 10p.

- Tono Piel: Mejore el tono rosado de la piel.
- Mejora de perfiles (Apagado / Encendido): Mejora los bordes del objeto.
- xvYCC (Apagado / Encendido): La configuración del modo xvYCC mejora el detalle y el espacio de color cuando se ven películas de un dispositivo externo (por ejemplo, reproductor BD/ DVD) conectado a los terminales HDMI o Component IN.
 - Disponible cuando el modo de imagen está configurado en Cine y la entrada externa está establecida en los modos HDMI o Componente.
 - Algunos dispositivos externos no admiten esta función.
- LED Motion Plus (Apagado / Encendido): Elimina los retrasos de las escenas rápidas con mucho movimiento para conseguir imágenes más claras.

Opciones de imagen

MENU $\blacksquare \blacksquare \rightarrow$ Imagen \rightarrow Opciones de imagen \rightarrow ENTER $\blacksquare \blacksquare$

En el modo PC sólo se pueden cambiar Tono color, Tamaño y Tpo. protección auto..



- Tono Color (Frío / Normal / Tibio1 / Tibio2)
- Tibio1 o Tibio2 se desactivan cuando el modo de imagen es Dinámico. Dynamic
- La configuración de cada dispositivo externo conectado a una entrada del televisor se puede aiustar y quardar.
- Tamaño: Es posible que el receptor de satélite o cable tenga también su propia gama de tamaños de pantalla. Sin embargo, es muy aconsejable utilizar el modo 16:9 la mayoría de las veces.

16:9: Ajusta la imagen al modo básico (16:9).

Zoom1: Permite una ampliación moderada.

Zoom2: Permite una ampliación más potente.

Ajuste ancho: Amplía la relación de aspecto de la imagen para que se ajuste al ancho total de la pantalla.

Disponible para las señales HD 1080i/720p en el modo



4:3: Ajusta la imagen al modo básico (4:3).

No vea la televisión en formato 4:3 durante largos periodos de tiempo. Los rastros de bordes a la izquierda, derecha o centro de la pantalla pueden provocar un desgaste de la pantalla por la retención de la imagen que no está cubierto por la garantía.

Aiuste pantalla: Muestra la imagen completa sin cortes cuando la entrada de la señal es HDMI (720p/1080i/1080p) o Componente (1080i/1080p).



- Después de seleccionar Zoom1, Zoom2 o Ajuste ancho:
 - 1. Pulse el botón ▶ para seleccionar Posición.
 - 2. Pulse el botón ENTER 4.
 - 3. Pulse los botones ▲ o ▼ para desplazar la imagen hacia arriba o hacia abajo.
 - Pulse el botón ENTER ☐.
 - Pulse el botón ▶ para seleccionar Rein..
 - 6. Pulse el botón ENTER para devolver a la imagen su posición predeterminada.
- Después de seleccionar Ajuste pantalla en los modos HDMI (1080i/1080p) o Componente (1080i/1080p), quizá deba centrar la imagen:
 - 1. Pulse los botones ◀ o ▶ para seleccionar Posición.
 - 2. Pulse el botón ENTER 4.
 - 3. Pulse los botones ▲, ▼, ◀ o ▶ para mover la imagen.
 - 4. Pulse el botón ENTER 4.
 - Pulse los botones ◀ o ▶ para seleccionar Rein..
 - 6. Pulse el botón ENTER 4.
- HD (High Definition): 16:9 1080i/1080p (1920x1080), 720p (1280x720)
- La configuración de cada dispositivo externo conectado a una entrada del televisor se puede ajustar y quardar.

Fuente entrada	Tamaño de imagen
ATV, AV,	16:9, Zoom1, Zoom2,
Componente (480i, 480p)	4:3
DTV(1080i),	16:9, 4:3, Ajuste ancho,
Componente (1080i/1080p),	Ajuste pantalla
HDMI (720p, 1080i, 1080p)	
PC	16:9, 4:3

Filtro dig. de ruido (Apagado / Bajo / Medio / Alto / Auto / Visualiz, automática): Si la señal de emisión que recibe el televisor es débil, puede activarse la función Filtro dig. de ruido para reducir la estática y las imágenes superpuestas que pueden aparecer en la pantalla.

Cuando la señal sea débil, intente otras opciones hasta que se vea una imagen de mejor calidad.

Visualiz. automática: Cuando se cambian los canales analógicos, muestra la intensidad de la señal.

Sólo disponible en los canales analógicos.

Una barra verde indica que es la mejor señal posible.

- Filtro de ruido MPEG (Apagado / Bajo / Medio / Alto / Auto): Reduce el ruido MPEG para proporcionar una mejor calidad de imagen.
- Nivel de negro HDMI (Normal / Bajo) : Selecciona el nivel de negro en la pantalla para ajustar la profundidad de ésta.
 - Disponible sólo en el modo HDMI.
- Modo película (Apagado / Auto1 / Auto2): Configura el televisor para detectar automáticamente y procesar las señales de las películas procedentes de todas las fuentes, y aiusta la imagen para conseguir una calidad óptima.
 - Disponible en TV, AV, COMPONENT (480i/1080i) y HDMI(480i/1080i).
- Auto Motion Plus (Apagado / Claro / Normal / Suave / Favorito / Demo): Elimina los retrasos de las escenas rápidas con mucho movimiento para conseguir imágenes más claras.
 - La pantalla de información del televisor muestra la resolución y la frecuencia de la señal de entrada de vídeo (60 Hz). La frecuencia que se muestra no es la frecuencia con la que el televisor genera la imagen que se muestra cuando se utiliza la función Auto Motion Plus.
 - Si se produce ruido en la pantalla, configure Auto Motion Plus como Apagado. Si Auto Motion Plus está configurado Favorito, puede configurar Red. Borr. Imag., Red. Vibr. Imag. o Reiniciar manualmente.
 - Si Auto Motion Plus está configurado como Demo, puede comparar la diferencia entre los modos activado y desactivado.

Red. Borr. Imag.: Aiusta el nivel de reducción de desenfogue en las fuentes de vídeo.

Red. Vibr. Imag.: Ajusta el nivel de reducción de la vibración en las fuentes de vídeo al reproducir películas.

Reiniciar: Restablece la configuración personalizada.

Tpo. protección auto. (2 horas / 4 horas / 8 horas / 10 horas / Apagado): Establece el tiempo en que la pantalla permanece inactiva con una imagen fija hasta que se activa el salvapantallas. El salvapantallas evita la formación de imágenes superpuestas en la pantalla.

Reinicio de la imagen (Aceptar / Cancelar)

Restablece la configuración predeterminada del modo de la imagen actual.

Ajuste del televisor con el ordenador

Defina la fuente de entrada al PC.

 $MENU \square \longrightarrow Imagen \rightarrow ENTER \square$

Ajuste Automático TOOLS

Ajuste automáticamente los valores y las posiciones de la frecuencia y afine la configuración.

No disponible en las conexiones a través del cable HDMI/DVI.

Funciones básicas

Pantalla

- Grueso / Fino: Elimina o reduce el ruido de la imagen. Si el ruido no desaparece sólo con la sintonización fina, realice los aiustes de frecuencia hasta el máximo (Grueso) y vuelva a realizar la sintonización fina. Después de reducir el ruido, vuelva a ajustar la imagen para que quede alineada en el centro de la pantalla.
- Posición: Ajuste la posición de la pantalla del PC si no se acopla a la pantalla del TV. Pulse los botones ▲ o ▼ para ajustar la posición vertical. Pulse los botones ◀ o ▶ para ajustar la posición
- Reiniciar Imagen: Restablece la configuración predeterminada de la imagen.

Uso del televisor como una pantalla de ordenador (PC)

Configuración del software del PC (basado en Windows XP) Según la versión de Windows y la tarjeta de vídeo, las pantallas reales del PC pueden ser diferentes, pero se aplicará casi siempre la misma información de configuración básica. (En caso contrario, póngase en contacto con el fabricante del ordenador o con el distribuidor de Samsung.)

- 1. Haga clic en "Panel de control" en el menú de inicio de Windows.
- Haga clic en "Apariencia y temas" en la ventana "Panel de control" y aparecerá un cuadro de diálogo.
- Haga clic en "Pantalla" y aparecerá una cuadro de diálogo sobre la pantalla.
- Seleccione la ficha "Configuración" en el cuadro de diálogo.
- Configuración correcta del tamaño (resolución) [Óptima: 1920 x 1080 píxeles]
- Si existe una opción de frecuencia vertical en el cuadro de diálogo de configuración de la pantalla, el valor correcto es '60' o '60 Hz'. En caso contrario, haga clic en 'Aceptar' y salga del cuadro de diálogo.

Menú del sonido

Cambio del modo de sonido preseleccionado



 $\mathsf{MENU} \ \blacksquare \ \to \mathsf{Sonido} \to \mathsf{SRS} \ \mathsf{TheaterSound} \to \mathsf{ENTER} \ \blacksquare$

SRS TheaterSound

- Normal: Selecciona el modo de sonido normal.
- Música: Refuerza la música por encima de las voces.
- Cine: Ofrece el mejor sonido para películas.
- Voz clara: Realza las voces respecto de los sonidos.
- Amplificar: Aumenta la intensidad del sonido de alta frecuencia para permitir una mejor audición a las personas con problemas de audición.

Aiuste de la configuración del sonido



MENU Ⅲ → Sonido → Ecualizador → ENTER 🔫

Ecualizador

Aiuste el modo de sonido (sólo modo de sonido normal).

- Balance I/D: Ajusta el balance entre los altavoces izquierdo y
- 100Hz / 300Hz / 1kHz / 3kHz / 10kHz (ajuste de ancho de banda): Ajusta el nivel de frecuencias específicas de ancho de
- Reiniciar: Restablece la configuración del ecualizador.

Configuración del sonido



MENU Ⅲ → Sonido → ENTER

SRS TruSurround HD (Apagado / Encendido) TOOLS 7

(sólo modo de sonido estándar)

Esta función proporciona una sensación de sonido surround virtual de 5.1 canales a través de un par de altavoces mediante la tecnología HRTF (Head Related Transfer Function).

SRS TruDialog (Apagado / Encendido)

(sólo modo de sonido estándar)

Esta función permite aumentar la intensidad de las voces por encima de la música de fondo o los efectos de sonido a fin de que el diálogo se pueda oír más claramente.

Idioma preferido

(sólo canales digitales)

El sistema de emisión de TV digital permite transmitir simultáneamente muchas pistas de audio (por ejemplo. traducciones simultáneas del programa en otros idiomas).



🖎 Sólo se puede seleccionar uno de los idiomas que ofrece la emisora.

Sonid Multi-track (MTS) TOOLS

(sólo canales analógicos)

- Mono: Elija para canales que emiten en monoaural o si tiene dificultades con la recepción de señales estéreo.
- Estéreo: Elija para canales que emiten en estéreo.
- SAP: Elija esta opción para escuchar el programa de audio independiente, que normalmente es una traducción de otro idioma.
- 🐿 En función del programa concreto que se emita, puede escuchar en modo Mono. Estéreo o SAP.

Vol. Auto (Apagado / Normal / Noche)

Para equilibrar el nivel del volumen de cada canal, se ha de configurar

Noche: Este modo proporciona una sensación de sonido mejorada en comparación al modo Normal, ya que casi no se produce ruido. Es útil por la noche.

Seleccionar altavoz (Altavoz externo / Altavoz de TV)

Debido a las diferencias en la velocidad de decodificación entre el altavoz principal y el receptor de audio se puede originar un eco. En tales casos, establezca TV como Altavoz externo.

- Cuando Seleccionar altavoz está establecido como Altavoz externo, los botones de volumen y MUTE no funcionan y se limita la configuración del sonido.
- Compruebe si Seleccionar altavoz está establecido como Altavoz externo.
 - Altavoz de TV: Apagado, Altavoz externo: Encendido
- Compruebe si Seleccionar altavoz está establecido como Altavoz de TV.
 - · Altavoz de TV: Encendido, Altavoz externo: Encendido
- Si no hay señal de vídeo, ambos altavoces se silencian.

Salida de SPDIF

SPDIF (Sony Philips Digital Interface) se utiliza para proporcionar sonido digital, mediante la reducción de las interferencias entre los altavoces y los distintos dispositivos digitales, como un receptor de A/V o Home Theater.

- Formato de audio: Durante la recepción de una emisión de TV digital se puede seleccionar el formato de salida de audio digital (SPDIF) entre las opciones PCM o Dolby Digital.
- Retraso de audio: Corrija los problemas de sincronización entre audio y vídeo, cuando vea la televisión o un vídeo, y cuando escuche un salida de audio digital mediante un dispositivo externo, como un receptor AV (0ms ~ 250ms).

Reinicio del sonido (Aceptar / Cancelar)

Restablezca todas las configuraciones de sonido predeterminadas de fábrica.

Menú de configuración

Configuración de la hora



 $MENU \coprod \rightarrow Configuración \rightarrow Hora \rightarrow ENTER$

Hora

- Reloi: La configuración del reloi se utiliza en diferentes funciones del temporizador del televisor.
 - La hora actual aparecerá siempre que se pulse el botón
 - Si desconecta el cable de alimentación, debe configurar el reloi de nuevo.

Modo Reloj (Auto / Manual)

- Auto: Configure la hora automáticamente con la hora de un canal digital.
 - La antena debe estar conectada para poder ajustar la hora automáticamente.
- Manual: Establezca la hora actual manualmente.
 - Según la emisora y la señal, la hora automática no se puede ajustar correctamente. En este caso, ajuste la hora manualmente.

Config. Reloj: Configure manualmente Mes, Día, Año, Hora, Minuto v am/pm.

- Sólo disponible si Modo Reloj está configurado como
- Puede ajustar el Mes, Día, Año, Hora y Minuto directamente pulsando los botones numéricos del mando

Horario de Verano (Daylight Saving Time) (Apagado / Encendido): Activa o desactiva la función del horario de verano.

Esta función sólo está disponible si el Modo Reloj está configurado como Auto.

Zona Tiempo: Seleccione la zona horaria.

Esta función sólo está disponible si el Modo Reloj está configurado como Auto.

Uso del temporizador de desconexión

MENU \coprod \rightarrow Configuración \rightarrow Hora \rightarrow Temporizador \rightarrow ENTER ☐

Temporizador: Apaga automáticamente el televisor después de un período prefijado (30, 60, 90, 120, 150 y 180 SLEEF minutos).

Para cancelar **Temporizador** seleccione Apagado.



Funciones básicas

Activación y desactivación del temporizador



MENU \coprod \rightarrow Configuración \rightarrow Hora \rightarrow Temporizador 1 \rightarrow ENTER 🔫

Puede ajustar el TV para que se encienda automáticamente a la hora prefijada.

Temporizador 1 / Temporizador 2 / Temporizador 3: La activación y desactivación del temporizador se puede configurar de tres maneras. Debe ajustar el reloj en primer lugar.



Hora de encendido / Hora de apagado: Puede configurar la hora y los minutos y activar o desactivar el temporizador. (Para activar el temporizador con la configuración deseada, establézcalo en Activar.)

Volumen: Configure el nivel de volumen deseado.

Origen: Seleccione el contenido TV o USB que se ha de reproducir cuando el televisor se encienda automáticamente (USB se puede seleccionar sólo cuando el dispositivo USB está conectado al televisor)

Antena (cuando Origen está configurado como TV): Permite seleccionar Aire o Cable.

Canal (cuando Origen está configurado como TV): Permite seleccionar el canal deseado.

Contenido (cuando Origen está configurado como USB): Seleccione una carpeta en el dispositivo USB que contenga archivos de música o de fotos que se han de reproducir cuando el televisor se encienda automáticamente.



- Si no hay archivos de música en el dispositivo USB o no se ha seleccionado la carpeta que contenga los archivos de música, el temporizador no funciona correctamente.
- Si sólo hay un archivo de fotos en el USB, la presentación no se reproducirá.
- · Si el nombre de la carpeta es demasiado largo, ésta no se seleccionará.
- Cada USB que se utiliza está asignado a su propia carpeta. Cuando se utiliza más de un mismo tipo de USB, asegúrese de que la carpeta asignada a cada dispositivo USB tenga un nombre diferente.

Repetir: Seleccione Una vez, Cada día, Lun~Vie, Lun~Sáb, Sáb~Dom o Manual para configurarlo como más le convenga. Si selecciona Manual, puede configurar el día en que desee activar el temporizador.

La marca ✓ indica que se ha seleccionado el día.



Apagado automático (sólo disponible cuando el televisor se ha encendido con el temporizador): El televisor se apagará automáticamente 3 horas después de que se haya dejado inactivo para prevenir un sobrecalentamiento.

Programas de bloqueo



MENU Ⅲ → Configuración → Seguridad → ENTER 🚭

Seguridad

V-Chip: La opción V-Chip bloquea automáticamente los programas que no se consideran apropiados para los menores. El usuario debe introducir primero un código PIN (número de identificación personal) para configurar o cambiar las restricciones de V-Chip.

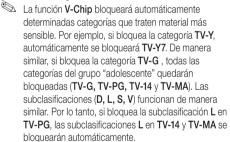
NOTA

- V-Chip no está disponible en los modos HDMI, Componente o PC.
- El código PIN predeterminado para un televisor nuevo es "0-0-0-0".
- Perm. todo: Se pulsa para desbloquear todos los programas de televisión.
- Blog. todo: Se pulsa para bloquear todos los programas de televisión.

Bloqueo V-Chip (Apagado / Encendido): Puede bloquear los programas de TV clasificados.

Guías pater. TV: Puede bloquear los programas de TV según su clasificación. Esta función permite controlar lo que los niños pueden ver.

- TV-Y: Niños pequeños / TV-Y7: Niños de más de 7 años / TV-G: Todos los públicos / TV-PG: Supervisión paterna / TV-14: Mayores de 14 años / TV-MA: Audiencia adulta
- Todo: Bloquea todas las clasificaciones de TV. / FV: Violencia y fantasía / V: Violencia / S: Contenido sexual / L: Lenguaje grosero / D: Diálogo de contenido sexual



Clas. MPAA: Puede bloquear las películas según su clasificación. La Asociación americana de cinematografía (MPAA) ha creado un sistema de clasificación que proporciona a padres y tutores información sobre qué películas son apropiadas para los niños.

- G: Todos los públicos (sin restricciones). / PG: Se sugiere la compañía de un adulto. / PG-13: Menores acompañados de un adulto. / R: Restringido. Menores de 17 acompañados por un adulto. / NC-17: Prohibido a menores de 17 años. / X: Sólo adultos. / NR: Sin clasificar.

La función V-Chip bloqueará automáticamente cualquier categoría que trate material más sensible. Por ejemplo, si bloquea la categoría **PG-13**, también se bloquearán automáticamente R, NC-17 y X.

Inglés Canadiense: Puede bloquear los programas de TV según la clasificación Inglés Canadiense.

- C: Programación para niños menores de 8 años. / C8+: Programación generalmente considerada aceptable para niños mayores de 8 años sin acompañamiento de adultos. / G: Programación general, ideal para todas las audiencias. / PG: Supervisión paterna. / 14+: La programación contiene temas y contenidos que puede que no sean adecuados para menores de 14 años. / 18+: Programación para adultos.
 - La función **V-Chip** bloqueará automáticamente cualquier categoría que trate material más sensible. Por ejemplo. si bloquea la categoría G. automáticamente también se bloqueará PG, 14+ y 18+.

Francés Canadiense: Puede bloquear los programas de TV según la clasificación Francés Canadiense.

- G: General / 8 ans+: Programación generalmente considerada aceptable para niños mayores de 8 años sin acompañamiento de adultos. / 13 ans+: Es posible que la programación no sea adecuada para niños menores de 13 años. / 16 ans+: La programación no es adecuada para niños menores de 16 años. / 18 ans+: Programación restringida para adultos.
 - La función V-Chip bloqueará automáticamente cualquier categoría que trate material más sensible. Por ejemplo, si bloquea la categoría 8 ans+, también se bloquearán automáticamente 13 ans+, 16 ans+ y 18 ans+.

Clasificación U.S. Descargable: La información de la restricción de bloqueo se puede usar mientras se ven los canales DTV.



- Si la información no se descarga desde la emisora, el menú Clasificación U.S. Descargable está desactivado.
- La información de la restricción de bloqueo se puede descargar automáticamente mientras se ven los canales DTV. Esto puede tardar algunos segundos.
- · El menú Clasificación U.S. Descargable está disponible después de que la información se haya descargado desde la emisora. Sin embargo, según el tipo de información de la emisora, el menú podría no estar disponible para su uso.
- Los niveles de restricción de bloqueo difieren según la emisora. El nombre de menú predeterminado v Clasificación U.S. Descargable cambian según la información descargada.

- Aunque configure la visualización en pantalla en otro idioma, el menú Clasificación U.S. Descargable siempre lo verá en inglés.
- La clasificación bloqueará automáticamente determinadas categorías que traten material más eaneihla
- Los títulos de clasificación (por ejemplo, nivel de humor. etc.) y las clasificaciones de televisión (por ejemplo, DH, MH, H, etc.) pueden diferir según la emisora.
- Cambiar Código: Aparecerá la pantalla para cambiar el código. Escriba un nuevo código PIN de 4 dígitos. En cuanto se introducen los 4 dígitos, aparece la pantalla Confirmar Nuevo Código. Vuelva a escribir los 4 dígitos. Cuando desaparezca la pantalla de confirmación, el código quedará memorizado.

Cómo ver un canal restringido.

Si el TV se sintoniza en un canal restringido, V-Chip lo bloqueará. La pantalla quedará en blanco y aparecerá el siguiente mensaje: Este canal esta bloqueado por el V-Chip. Introduzca PIN para desbloquear.

Si olvida su código PIN, pulse los botones del mando a distancia siguiendo la secuencia siguiente, que restablece el código a "0-0-0-0": POWER (apagar) \rightarrow MUTE \rightarrow 8 \rightarrow 2 \rightarrow 4 \rightarrow POWER (encender)

Otras funciones



MENU Ⅲ → Configuración → ENTER 🚭

Idioma del menú

Ajuste el idioma de los menús.

- Seleccione **Idioma del menú** del menú y pulse el botón ENTER (₹.
- 2. Seleccione el idioma que desee y pulse el botón ENTER -.
- Elija una opción entre English, Español y Français.

Subtítulo

(Mensajes de texto en pantalla)

Subtítulo (Apagado / Encendido): Puede activar o desactivar la función de subtítulos. Si los subtítulos no están disponibles, no se mostrarán en la pantalla.



La función de subtítulos no está disponible en los modos Componente, HDMI ni PC.



Funciones básicas

Modo de Subtítulo: Puede seleccionar el modo de subtítulo deseado.

La disponibilidad de los subtítulos depende del programa que se esté emitiendo.

Programado / CC1~CC4 / Texto1~Texto4: (sólo canales analógicos) La función de subtítulos analógicos funciona tanto en el modo de canal de televisión analógica como cuando la señal se dirige de un dispositivo externo al televisor. (Según la señal de transmisión, la función de subtítulos analógicos puede funcionar con canales digitales.)

Programado / Servicio1 ~ Servicio6 / CC1 ~ CC4 /

Texto1~Texto4: (sólo canales digitales) La función de subtítulos digitales funciona con canales digitales.

Es posible que Servicio1~6 no estén disponibles en el modo de subtítulos digitales según el tipo de emisión.

Opciones - Subtítulos Dig.: (sólo canales digitales)

Tamaño: Las opciones incluyen Programado, Pequeño, Normal y Grande. El valor predeterminado es Normal.

Estilo fuente: Las opciones incluyen Programado y Estilo del 0 al 7. El valor predeterminado es Estilo0.

Color de primer plano: Las opciones incluyen Programado, Blanco, Negro, Rojo, Verde, Azul, Amarillo, Magenta, Cian. Puede cambiar el color del texto. El valor predeterminado es Blanco.

Color de fondo: Las opciones incluven Programado, Blanco. Negro, Rojo, Verde, Azul, Amarillo, Magenta, Cian. Puede cambiar el color del fondo de los subtítulos. El valor predeterminado es

Opacidad de primer plano: Aiusta la opacidad del texto. Las opciones incluyen Programado, Transparente, Traslúcido, Sólido e Intermitente.

Opacidad de fondo: Ajusta la opacidad del fondo de los subtítulos. Las opciones incluyen Programado, Transparente, Traslúcido. Sólido e Intermitente.

Regresar al Predeterminado: Esta opción reajusta las opciones Tamaño, Estilo fuente, Color de primer plano, Color de fondo, Opacidad de primer plano y Opacidad de fondo a sus valores predeterminados.



- · Las Opciones Subtítulos Dig. sólo están disponibles cuando Programado y Servicio1~Servicio6 se pueden seleccionar en el Modo de Subtítulo.
- La disponibilidad de los subtítulos depende del programa que se esté emitiendo.
- El valor Programado sigue los estándares establecidos por el emisor.
- Las opciones de color de primer plano y color de fondo no se pueden ajustar con el mismo color.
- No puede establecer la Opacidad de primer plano y la Opacidad de fondo como Transparente.

Red (Tipo de red / Configuración de red / Prueba de red)

Para obtener más información sobre las opciones de configuración, consulte las instrucciones "Conexión de la red" (pág. 25).

General

Modo Juego (Apagado / Encendido): Cuando se conecta una videoconsola como PlayStation™ o Xbox™, se puede experimentar una sensación más realista al seleccionar el modo de juegos.



- · Precauciones y limitaciones del modo de juego
 - Si desea desconectarse de la consola de videoiuegos y conectarse a otro dispositivo externo, ajuste la opción Modo Juego como Apagado en el menú de configuración.
 - Si visualiza el menú de TV en el Modo Juego, la pantalla tiembla ligeramente.
- Modo Juego no está disponible cuando la fuente de entrada está en el modo TV o PC.
- Tras conectar la consola de videojuegos, configure Modo Juego como Encendido. Desgraciadamente, puede que advierta una reducción en la calidad de la imagen.
- Si el Modo Juego está Encendido:
 - El modo Imagen se configura como Normal y el de Sonido como Cine.
 - Ecualizador no está disponible.
- BD Wise (Apagado / Encendido): Proporciona una calidad óptima de imagen para los productos DVD, Blu-ray y Home Theater de Samsung compatibles con BD Wise. Si BD Wise está Encendido, el modo de imagen se cambia automáticamente a la resolución óptima.
 - Disponible cuando se conectan productos Samsung que admiten BD Wise mediante un cable HDMI.
- Transparenc. menú (Claro / Oscuro): Establezca la transparencia
- Melodía (Apagado / Baio / Medio / Alto): Establezca que una melodía se oiga cuando el televisor se encienda o se apague.

Imagen sobre imagen (PIP)

PIP TOOLS

Puede ver simultáneamente el sintonizador de televisión v otra fuente de vídeo externa. PIP (Picture-in-Picture), no se admite en el mismo modo.



MENU Ⅲ → Configuración → PIP → ENTER 🔫



- Para obtener información sobre el sonido de PIP, consulte las instrucciones de Sel. Sonido.
- Si apaga el televisor mientras mira la televisión en el modo PIP. la ventana PIP desaparecerá.
- Puede notar que la imagen de la ventana PIP llega a ser ligeramente artificial cuando utiliza la pantalla principal para visualizar juegos o karaoke.
- Cuando V-Chip están funcionando, no se puede utilizar la función PIP.
- · Configuración de PIP

Imagen principal	Imagen secundaria
Componente, HDMI1/DVI,	TV
HDMI2, HDMI3, HDMI4, PC	1 4

- PIP (Apagado / Encendido): Active o desactive la función PIP.
- Aire/Cable (Aire / Cable): Puede seleccionar Aire o Cable como la fuente de entrada de la subpantalla.
- Canal: Seleccione el canal de la pantalla secundaria.
- Tamaño (): Seleccione un tamaño para la imagen secundaria.
- Posición (/ / / / Seleccione una posición para la imagen secundaria.
- Sel. Sonido (Principal / Sub): Puede elegir el sonido que desee (Principal / Sub) en el modo PIP.

Menú de asistencia técnica



MENU **III** → Soporte técnico → ENTER **-**

Aviso legal



El Aviso legal puede variar según el país.

Autodiagnóstico



El autodiagnóstico puede tardar unos segundos; es parte del funcionamiento normal del televisor.

Prueba de imagen: Se utiliza para comprobar si hay problemas en la imagen.

Sí: Si no se muestra el patrón de prueba o hav ruido en el patrón de prueba, seleccione Sí. Puede haber un problema en el televisor. Póngase en contacto con el centro de llamadas de Samsuna para obtener ayuda.

No: Si el patrón de prueba se muestra correctamente, seleccione No. Puede haber un problema en el equipo externo. Compruebe las conexiones. Si persiste el problema, consulte el manual del usuario del dispositivo externo.

Prueba de sonido: Utilice el sonido de la melodía incorporada para comprobar si hay problemas con el sonido.



Si no oye sonido en los altavoces del televisor, antes de realizar la prueba de sonido, asegúrese de que Seleccionar altavoz esté configurado como Altavoz de TV en el menú Sonido.



La melodía se oirá durante la prueba aunque Seleccionar altavoz esté establecido como Altavoz externo o se hava silenciado el sonido con el hotón MLITE

Sí: Si sólo puede oír sonido de un altavoz o no se oye sonido durante la prueba de sonido, seleccione Sí. Puede haber un problema en el televisor. Póngase en contacto con el centro de llamadas de Samsung para obtener ayuda.

No: Si puede oír sonido de los altavoces, seleccione No. Puede haber un problema en el equipo externo. Compruebe las conexiones. Si persiste el problema, consulte el manual del usuario del dispositivo externo.

- Información señal: (Sólo canales digitales) La calidad de la recepción de un canal HD es perfecta o los canales no están disponibles. Aiuste la antena para aumentar la intensidad de la señal.
- Solución de problemas: Si parece que hay problemas en el televisor, consulte este apartado.



Si no se puede aplicar ninguno de los consejos para solucionar los errores, póngase en contacto con el centro de atención al cliente de Samsung.

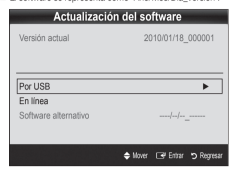
Funciones básicas

Actualización del software

Actualización del software se puede efectuar a través de una conexión de red o descargando el último firmware desde "www.samsung.com," en un dispositivo de memoria USB.

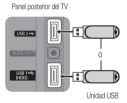
Versión actual - es el software ya instalado en el televisor.

El software se representa como "Año/Mes/Día_Versión".



Instalación de la versión más actual

Por USB: Inserte la unidad USB que contenga el archivo de la actualización del firmware descargado desde "www. samsung.com" en el televisor. No desconecte la alimentación ni extraiga la unidad USB antes de finalizar las actualizaciones. El televisor se apagará y se



encenderá automáticamente después de completar la actualización del firmware. Cuando se actualiza el software, la configuración del vídeo y del audio que se haya efectuado vuelve a la configuración predeterminada. Le aconsejamos que anote la configuración para recuperarla fácilmente después de la actualización.

- En línea: Actualice el software a través de Internet.
 - Primero, configure la red. Para conocer el procedimiento detallado sobre cómo configurar la red, consulte las instrucciones de "Conexión de la red".
 - Si la conexión de Internet no funciona adecuadamente, se puede interrumpir. Vuelva a intentar la descarga. Si el problema persiste, haga la descarga mediante USB y lleve a cabo la actualización.
- Software alternativo (copia de seguridad): Muestra la versión de software descargada a través de En línea. Durante la actualización del software, cuando ésta se interrumpa en el último paso, se activará esta función.

Guía de conexión HD

Consulte esta información cuando conecte dispositivos externos al televisor.

Contacto con Samsung

Consulte esta información si el televisor no funciona adecuadamente o si desea actualizar el software. Puede buscar información relacionada con nuestro centro de llamadas, para descargar los productos y el software.

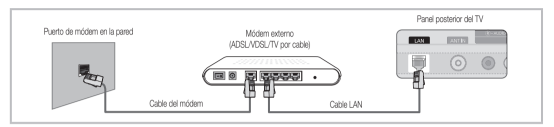
Conexión de la red

Puede configurar el televisor de forma que se pueda acceder a Internet a través de la red de área local (LAN) mediante una conexión con o sin cable.

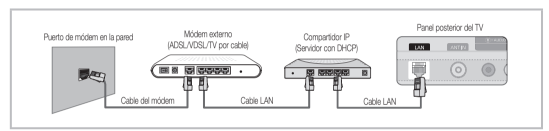
Conexión a una red por cable

Puede conectar el televisor o la red LAN mediante un cable de tres modos:

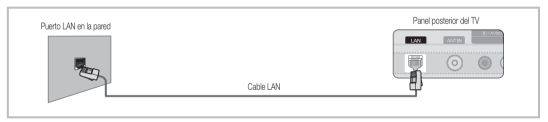
 Puede conectar el televisor a la red LAN si conecta el puerto LAN de la parte posterior del televisor con un módem externo, mediante un cable Cat 5. Véase el siguiente diagrama.



Puede conectar el televisor a la red LAN si conecta el puerto LAN de la parte posterior del televisor con un compartidor IP que esté conectado
con un módem externo. Para la conexión, utilice un cable Cat 5. Véase el siguiente diagrama.



 Según cómo esté configurada la red, puede conectar el televisor a la red LAN si conecta el puerto LAN de la parte posterior del televisor directamente a una toma de red de pared mediante un cable Cat 5. Véase el siguiente diagrama. La toma de pared está conectada a un módem o enrutador en cualquier lugar de su casa.



Si dispone de red dinámica, debe usar un enrutador o módem ADSL que admita el protocolo de configuración dinámica de host (DHCP). Los módems y los enrutadores compatibles con DHCP proporcionan automáticamente la dirección IP, la máscara de subred, la puerta de enlace y los valores de DNS que el televisor necesita para acceder a Internet, de manera que no es necesario especificarlos manualmente. La mayoría de las redes domésticas son dinámicas.

Algunas redes necesitan una dirección IP estática. Si la red necesita una dirección IP estática, debe especificar manualmente en la pantalla de configuración de cable del televisor la dirección IP, la máscara de subred, la puerta de enlace y los valores DNS cuando configure la conexión de red. Para conocer la dirección IP, la máscara de subred, la puerta de enlace y los valores DNS, póngase en contacto con el proveedor de servicios de Internet (ISP). Si tiene un ordenador con Windows, también puede conseguir estos valores a través del ordenador.

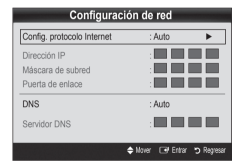
También puede usar módems ADSL compatibles con DHCP si la red necesita una dirección IP estática. Los módems ADSL compatibles con DHCP también permiten el uso de direcciones IP estáticas.

Configuración de red (Auto)

Utilice la Configuración de red automática cuando conecte el televisor a una red que sea compatible con DHCP. Para configurar automáticamente la conexión de red con cable del televisor, siga estos pasos:

Configuración automática

- Conecte el televisor a la red LAN, tal como se indica en la sección anterior
- Encienda el televisor, pulse el botón MENU del mando a distancia, utilice los botones ▲ o ▼ para seleccionar Configuración y, a continuación, pulse el botón ENTER ➡.
- Utilice los botones ▲ o ▼ para seleccionar Red en el menú
 Configuración y, a continuación, pulse el botón ENTER ◄.
 Aparece la pantalla de la red.
- 4. En la pantalla Red, seleccione Tipo de red.
- 5. Establezca Tipo de red como Cable.
- Seleccione Configuración de red. Aparece la pantalla Configuración de red.



- 7. Establezca Config. protocolo Internet como Auto.
- Auto obtiene y especifica automáticamente los valores necesarios para Internet.
- Espere dos minutos y pulse el botón RETURN del mando a distancia.
- Si la función Red no ha conseguido los valores de conexión de red, consulte las instrucciones que se indican a continuación para Manual.

Configuración de red (Manual)

Utilice la **Configuración de red** manual cuando conecte el televisor a una red que necesite una dirección IP estática.

Obtención de los valores de conexión de red

Para obtener los valores de conexión de red en la mayoría de ordenadores con Windows, siga estos pasos:

- Haga clic con el botón derecho en el icono de Red, en la esquina inferior derecha de la pantalla.
- 2. En el menú emergente que aparece, haga clic en Estado.
- 3. En el cuadro de diálogo que aparece, haga clic en la ficha Soporte.
- 4. En la ficha Soporte, haga clic en el botón Detalles. Se muestran los valores de la conexión de red.

Configuración manual

Para configurar manualmente la conexión de red con cable del televisor, siga estos pasos:

- Siga los pasos del 1 al 6 del procedimiento "Configuración automática".
- 2. Establezca Config. protocolo Internet como Manual.
- Pulse el botón ▼ del mando a distancia para ir al primer campo de entrada.
- 4. Especifique los valores de Dirección IP, Máscara de subred, Puerta de enlace y Servidor DNS. Utilice los botones numéricos del mando a distancia para especificar los números, y los botones de flecha para ir de un campo de entrada a otro.
- Cuando haya terminado, pulse el botón RETURN del mando a distancia.
- Seleccione Prueba de red para comprobar la conectividad de Internet.

Conexión a una red inalámbrica

Si desea conectar sin cables el televisor a la red, necesita un módem o enrutador inalámbrico y un adaptador LAN inalámbrico de Samsung (WIS09ABGN, WIS09ABGN2, WIS10ABGN), que debe conectar al terminal USB del panel lateral o posterior del televisor. Véase la siguiente ilustración.



El adaptador LAN inalámbrico de Samsung se vende por separado y se ofrece en distribuidores seleccionados, sitios de comercio electrónico y Samsungparts.com. El adaptador LAN inalámbrico de Samsung admite los protocolos de comunicación IEEE 802.11A/B/G y N. Samsung recomienda el uso de IEEE 802.11N. Si reproduce un vídeo en una conexión IEEE 802.11B/G, es posible que el vídeo no se reproduzca correctamente.

NOTA

- Para utilizar una red inalámbrica necesita el "adaptador de LAN inalámbrica de Samsung" (WIS09ABGN, WIS09ABGN2, WIS10ABGN).
- El adaptador de LAN inalámbrica de Samsung se vende por separado. El adaptador de LAN inalámbrica de Samsung se ofrece a través de distribuidores seleccionados, sitios web de comercio electrónico y Samsungparts.com.
- Si desea utilizar una red inalámbrica, debe conectar el televisor inalámbricamente a un compartidor IP inalámbrico (como un enrutador o un módem). Si el compartidor IP inalámbrico admite DHCP, el televisor puede utilizar DHCP o una dirección IP estática para conectarse a la red inalámbrica.
- Seleccione un canal para el compartidor IP inalámbrico que no se esté usando en ese momento. Si el canal ajustado para el compartidor IP inalámbrico lo está usando en ese momento otro dispositivo cercano, se producirán interferencias y la comunicación se interrumpirá.
- Si se aplica un sistema de seguridad distinto de los sistemas que se muestran a continuación, no funcionará con el televisor.
- Si selecciona el modo 802.11N (Greenfield) puro de gran procesamiento y configura el tipo de codificación WEP, TKIP o TKIPAES (WPS2Mixed) para el PA, su televisor Samsung no admitirá la conexión con las nuevas especificaciones de la certificación Wi-Fi.
- Si el punto de acceso admite WPS (Wi-Fi Protected Setup), puede conectarse a la red vía PBC (Puch Button Configuration) o PIN (Personal Identification Number). De cualquier modo, WPS configurará automáticamente las claves SSID y WPA.
- · Si el enrutador, el módem o el dispositivo no están certificados, puede que no se conecte al televisor mediante el "adaptador de LAN inalámbrica de Samsuna".
- Métodos de conexión: Puede configurar la conexión de red inalámbrica de cuatro formas.

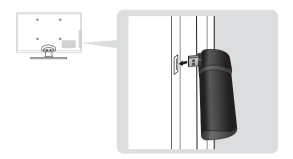
 - Configuración automática (mediante la función de búsqueda de red automática)
 - Configuración manual
 - Ad hoc
- El adaptador de LAN inalámbrica de Samsung quizás no se reconozca cuando se utiliza una conexión a través de un concentrador USB o un alargador USB que no sea el cable suministrado.

Avisoe

La imagen puede aparecer dañada o con interferencias en algunos canales cuando el televisor se conecta al adaptador de LAN inalámbrica de Samsung. En tal caso, realice la conexión mediante uno de los siguientes métodos o conecte el adaptador LAN inalámbrico de Samsung con un cable USB en un lugar que no resulte afectado por interferencias de radio.

Método 1 Método 2

Conexión mediante el adaptador USB en ángulo recto

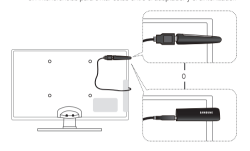


Para conectar el adaptador de LAN inalámbrica de Samsung mediante el adaptador USB en ángulo recto siga estos pasos:

- Conecte el adaptador USB en ángulo recto al adaptador de LAN inalámbrica de Samsung.
- 2. Conecte el otro extremo del adaptador en ángulo recto al puerto USB 1 (HDD).

Conexión mediante un alargador

El adaptador de LAN inalámbrica de Samsung se debe instalar en una zona sin interferencias para evitar éstas entre el adaptador y el sintonizador.



Para conectar el adaptador de LAN inalámbrica de Samsung mediante un alargador siga estos pasos:

- 1. Conecte el alargador al puerto USB 1 (HDD).
- Conecte el alargador y el adaptador de LAN inalámbrica de Samsung.
- Fije el adaptador de LAN inalámbrica de Samsung en la parte posterior del televisor, cerca de la parte superior, mediante una cinta adhesiva de doble cara

Configuración de red (PBC (WPS))

Cómo realizar la configuración mediante PBC (WPS)

Si el enrutador tiene un botón de PBC (WPS), siga estos pasos:

- Conecte el televisor al adaptador de LAN inalámbrica de Samsung, tal como se indica en la sección anterior.
- Encienda el televisor, pulse el botón MENU del mando a distancia, utilice los botones ▲ o ▼ para seleccionar Configuración y, a continuación, pulse el botón ENTER ◄.
- Utilice los botones ▲ o ▼ para seleccionar Red en el menú Configuración y, a continuación, pulse el botón ENTER 달.
- 4. En la pantalla Red, seleccione Tipo de red.
- 5. Establezca Tipo de red como Inalámbrico.
- Seleccione Configuración de red. Aparece la pantalla Configuración de red.



- 7. Pulse el botón rojo del mando a distancia.
- Pulse el botón PBC (WPS) del enrutador antes de que transcurran 2 minutos. El reproductor de televisión obtiene automáticamente todos los valores de configuración de la red que necesita y se conecta a la red.
- Después de configurar la conexión de red, pulse el botón RETURN para salir de la pantalla Configuración de red.

Configuración de red (Auto)

La mayoría de las redes inalámbricas disponen de un sistema de seguridad opcional que precisa dispositivos que accedan a la red, con el fin de transmitir un código de seguridad cifrado llamado clave de seguridad o de acceso. Esta clave de seguridad se basa en una contraseña, normalmente una palabra o una serie de letras y números con una longitud determinada que se le pidió especificar cuando configuró la seguridad de la red inalámbrica. Si utiliza este método para configurar la conexión de red, y dispone de una clave de seguridad para la red inalámbrica, deberá especificar la contraseña durante el proceso de configuración.

Configuración automática

Para establecer una conexión inalámbrica automáticamente, siga estos pasos:

- Siga los pasos del 1 al 6 de "Cómo realizar la configuración 1. mediante PBC (WPS)" (pág. 28).
- Pulse el botón ▼ o para seleccionar Config. protocolo Internet v. a continuación, pulse el botón ENTER . Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Auto, a continuación, pulse el botón FNTFR 🚭
- 3. Pulse el botón ▲ para ir a Seleccionar una red v. a continuación. pulse el botón ENTER . La función Red busca redes inalámbricas disponibles. Cuando termina, muestra una lista de las redes disponibles.
- 4. En la lista de redes, pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar una red v. a continuación, pulse el botón ENTER
 - Si el PA está configurado como oculto (invisible), se debe seleccionar Agregar red e introducir el Nombre de red (SSID) y la Clave seguridad correctos para establecer la conexión.
- Si aparece la ventana emergente de Seguridad/PIN, vaya al paso 6. Si aparece la pantalla de conexión de red, vava al paso 10.
- Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Seguridad o PIN. En la mayoría de las redes domésticas, seleccionaría Seguridad (para Clave seguridad). Aparece la pantalla Seguridad.



- 7. En la pantalla **Seguridad**, especifique la contraseña de la red.
 - Busque la contraseña en una de las pantallas de configuración que utilizó para configurar el módem o el enrutador.
- 8. Para especificar la contraseña, siga estas indicaciones generales:
 - Pulse los botones numéricos del mando a distancia para especificar los números.
 - Use los botones de dirección del mando a distancia para ir de un botón a otro en la pantalla Clave seguridad.
 - Pulse el botón rojo para cambiar entre mayúsculas y minúsculas o mostrar símbolos/caracteres.
 - Para especificar una letra o un símbolo, selecciónelo y pulse el botón ENTER €.
 - Para eliminar la última letra o el último número que haya especificado, pulse el botón verde del mando a distancia.

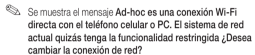
- 9. Cuando haya terminado, pulse el botón azul del mando a distancia. Aparece la pantalla de conexión de red.
- 10. Espere a que aparezca el mensaie de confirmación de la conexión y, a continuación, pulse el botón ENTER . Vuelve a aparecer la pantalla Configuración de red.
- 11. Para probar la conexión, pulse el botón RETURN para seleccionar Prueba de red v. a continuación, pulse el botón ENTER .

Configuración de red (Ad-Hoc)

Puede conectarse a un dispositivo móvil sin punto de acceso a través del "adaptador de LAN inalámbrica de Samsung" mediante una red par

Cómo conectarse al nuevo dispositivo Ad-hoc

- Siga los pasos del 1 al 6 de "Cómo realizar la configuración mediante PBC (WPS)" (pág. 28).
- Elija Seleccionar una red. Se muestra una lista de dispositivos/
- 3. En la lista de dispositivos, pulse el botón azul del mando a distancia.



Introduzca el Nombre de red (SSID) y la Clave seguridad generados en el dispositivo con el que se desea conectar.

Cómo conectarse a un dispositivo Ad-hoc existente

- Siga los pasos del 1 al 6 de "Cómo realizar la configuración mediante PBC (WPS)" (pág. 28).
- Elija Seleccionar una red. Se muestra la lista de dispositivos/
- Seleccione el dispositivo que desee en la lista.
- Si se solicita una clave de seguridad, introdúzcala.
 - Si la red no funciona normalmente, compruebe de nuevo Nombre de red (SSID) y Clave seguridad. Una Clave seguridad incorrecta puede causar un mal funcionamiento.

Configuración de red (Manual)

Si los otros métodos no funcionan, debe especificar manualmente los valores de configuración de la red.

Obtención de los valores de conexión de red

Para obtener los valores de conexión de red en la mayoría de ordenadores con Windows, siga estos pasos:

- Haga clic con el botón derecho en el icono de Red, en la esquina inferior derecha de la pantalla.
- 2. En el menú emergente, haga clic en Estado.
- 3. En el cuadro de diálogo que aparece, haga clic en la ficha Soporte.
- En la ficha Soporte, haga clic en el botón Detalles. Se muestra la configuración de la red.

Configuración manual

Para introducir los valores de conexión de la red manualmente, siga estos pasos:

- Siga los pasos del 1 al 6 de "Cómo realizar la configuración mediante PBC (WPS)" (pág. 28).
- 2. Pulse el botón ▼ o para seleccionar Config. protocolo Internet y, a continuación, pulse el botón ENTER 🚭. Pulse los botones 🛦 o ▼ para seleccionar Manual, a continuación, pulse el botón ENTER 🚭.
- 3. Pulse el botón ▼ para ir al primer campo de entrada (Dirección IP).
- 4. Utilice los botones numéricos para introducir los números.
- Cuando acabe con cada campo, utilice el botón ▶ para ir sucesivamente al campo siguiente. También puede usar los otros botones de flecha para subir, bajar e ir hacia atrás.
- Especifique los valores de Dirección IP, Máscara de subred y Puerta de enlace.
- 7. Pulse los botones ▲ o ▼ para ir a DNS.
- Pulse el botón ▼ para ir al primer campo de entrada de DNS. Escriba los números como se ha indicado anteriormente.
- Cuando termine, pulse el botón ▲ para ir a Seleccionar una red. Seleccione su red y, a continuación, pulse el botón ENTER ◄.
- Vaya al paso 4 del procedimiento "Configuración automática" (pág. 29) y siga las indicaciones a partir de ese punto.

Si el televisor no se conecta a Internet

Es posible que el televisor no pueda conectarse a Internet porque su proveedor de servicios de Internet haya registrado permanentemente la dirección MAC (un número de identificación exclusivo) del ordenador o del módem, el cual se autentica cada vez que se conecta a Internet como forma de impedir accesos no autorizados. Puesto que el televisor tiene una dirección MAC diferente, su proveedor de servicios de Internet no puede autenticar su dirección MAC, y el televisor no puede conectarse.

Para solucionar este problema, solicite a su proveedor de servicios de Internet que le explique el procedimiento necesario para conectar dispositivos que no sean un ordenador (por ejemplo su televisor) a Internet

Si su proveedor de servicios de Internet necesita un ID o una contraseña para conectarse a Internet, su televisor quizá no pueda conectarse a Internet. Si éste fuera el caso, debe escribir su ID o contraseña cuando se conecte a Internet. La conexión de Internet puede fallar por problemas del servidor de seguridad. Si éste fuera el caso, póngase en contacto con el proveedor de servicios de Internet. Si no puede conectarse a Internet aunque haya seguido el procedimiento de su proveedor de servicios de Internet, debe ponerse en contacto con el centro de servicio técnico de Samsung Electronics.

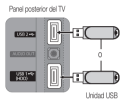
Media Play





Conexión de un dispositivo USB

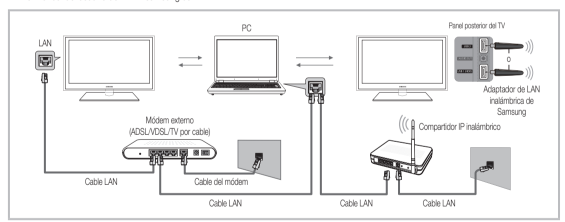
- Encienda el televisor.
- Conecte un dispositivo USB que contenga archivos de fotos, música o películas al puerto USB 1 (HDD) o USB 2 del panel lateral o posterior del televisor.
- Cuando el USB está conectado al televisor, aparece una ventana emergente. A continuación puede seleccionar Media Play.



Conexión al PC a través de una red

Puede reproducir imágenes, música y vídeos guardados en el ordenador o en el televisor a través de una conexión de red en el modo Media Play.

🖎 Si desea utilizar **Media Play** para reproducir archivos guardados en el ordenador a través del televisor, debe descargar "PC Share Manager" y el manual del usuario de "www.samsung.com".



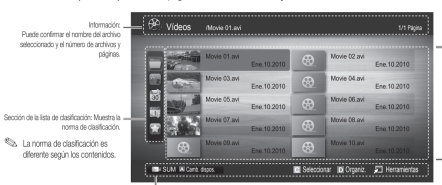
- 1. Para obtener más información sobre cómo configurar la red, consulte "Conexión de la red" (pág. 25).
 - Se le recomienda que ubique el televisor y el ordenador en la misma subred. Las 3 primeras partes de la dirección de la subred del televisor y las direcciones IP del PC deben ser iguales; sólo la última parte (la dirección host) se debe cambiar. (Por ejemplo, dirección IP: 123.456.789.**)
- Conecte el ordenador en el que se instalará el programa Samsung PC Share Manager y el módem externo con un cable LAN.
 - Se puede conectar el televisor al ordenador directamente sin usar compartidor (enrutador).

- Funciones que no se admiten cuando se conecta un PC a través de una red:
 - Las funciones Musique de fond y Configuración de la música de fondo.
 - Clasificación de archivos por preferencias en las carpetas Fotos, Música y Videos.
- No se admite el subtítulo incorporado, Multi-audio ni DivX DRM.
- Samsung PC Share Manager debe ser compatible con el programa cortafuegos del ordenador.
- 🖎 Cuando utilice el modo Media Play a través de una conexión de red, de acuerdo con las funciones del servidor proporcionado:
 - El método de clasificación puede variar.
 - Es posible que la función de búsqueda de escenas no sea compatible.
 - Es posible que la función Contin., que reanuda la reproducción de un vídeo, no sea compatible.
 - La función Contin. no admite varios usuarios. (Sólo habrá memorizado el punto donde detuvo la reproducción el usuario más reciente.)
 - Es posible que los botones ◀ o ▶ no funcionen, según la información del contenido.
 - Si se reproduce un vídeo en el reproductor multimedia a través de una conexión de red, tal vez se aprecien ciertas vacilaciones en el archivo.
- Duede que no funcione correctamente con archivos multimedia sin licencia.
- Lista de lo que debe saber antes de utilizar Media Play
 - MTP (Media Transfer Protocol) no se admite.
 - El sistema de archivos admite FAT16. FAT32 v NTFS.
 - Ciertos tipos de cámara digital USB y dispositivos de audio quizás no sean compatibles con este televisor.
 - Media Play sólo admite dispositivos USB de clase de almacenamiento masivo (MSC). MSC es un dispositivo de clase de almacenamiento
 masivo sólo de transporte de gran capacidad. Ejemplos de MSC son las unidades de almacenamiento en miniatura, los lectores de tarjetas
 Flash y las unidades de disco duro de USB (no se admiten concentradores de USB). Los dispositivos se deben conectar directamente al
 puerto USB del televisor.
 - Antes de conectar el dispositivo al televisor, haga una copia de seguridad de sus archivos para evitar daños o pérdidas de datos.
 SAMSUNG no se hace responsable por cualquier daño en los archivos o pérdida de datos.
 - Conecte un disco duro de USB al puerto reservado, el puerto USB 1 (HDD).
 - No desconecte el dispositivo USB mientras se esté cargando.
 - Cuanto mayor sea la resolución de la imagen, más tiempo tardará en visualizarse en la pantalla.
 - La resolución JPEG máxima admitida es 15360 x 8640 píxeles.
 - Con archivos dañados o que no se admiten, se muestra el mensaie "Formato de archivo no admitido".
 - Si los archivos están ordenados por la vista básica, se pueden mostrar hasta 1000 archivos en cada carpeta.
 - Los archivos MP3 con DRM descargados desde un sitio de pago no se pueden reproducir. La tecnología Gestión de derechos digitales (DRM) admite la creación, la distribución y la gestión de contenidos de modo integrado y general, incluida la protección de los derechos e intereses de los proveedores de los contenidos, la prevención de copias ilegales de los contenidos, así como la gestión de cobros y acuerdos.
 - Si hay más de 2 dispositivos PTP conectados, sólo se puede utilizar uno al mismo tiempo.
 - Si se ha conectado más dos dispositivos MSC, alguno de ellos puede que no se reconozca. Un dispositivo que exija mucha energía (más de 500mA o 5 V), quizás no se admita.
 - Si se muestra un mensaje de advertencia de sobrealimentación al conectar o usar un dispositivo USB, es posible que el dispositivo no se reconozca o que funcione incorrectamente.
 - Si el televisor no recibe señal de entrada durante el tiempo establecido en Tpo. protección auto., se iniciará el salvapantallas.
 - El modo de ahorro de energía de algunas unidades de disco duro externas se puede desactivar automáticamente cuando éstas se conectan al televisor.
 - Si se utiliza un cable de extensión USB, es posible que el dispositivo USB no se reconozca o que los archivos del dispositivo no se puedan leer.
 - Si no se reconoce un dispositivo USB conectado al televisor, la lista de archivos del dispositivo está dañada o un archivo de la lista no se reproduce, conecte el dispositivo USB al ordenador, formatee el dispositivo y compruebe la conexión.
 - Si un archivo borrado del PC aún se encuentra cuando se ejecuta el reproductor multimedia, utilice la función "Vaciar la papelera de reciclaje" del PC para borrar permanentemente el archivo.

Pantalla de visualización

Vaya al archivo que desee mediante los botones arriba/abajo/derecha/izquierda y, a continuación, pulse el botón ENTER 🗷 o 🕟 (Reproducir). El archivo se reproduce.

Admite Ver dispositivos y Inicio en la página de inicio de Media Play.



Sección de la lista de archivos: Puede confirmar los archivos y grupos que se han ordenado por categoría.

Funcionamiento de los botones

A Rojo (Camb. dispos.): Selecciona un dispositivo conectado.

El Verde (Preferencias): Establece la preferencia del archivo (no se admite en la vista básica)

Amarillo (Seleccionar): Selecciona varios archivos de la lista de archivos. Los archivos seleccionados se marcan con un símbolo.

■ Azul (Organiz.): Selecciona la lista de clasificación.

Herramientas: Muestra el menú de opciones.

Gracias a los botones (REW), (FF), la lista de archivos se puede mover a la página siguiente o anterior.

Vídeos

Reproducción de vídeo

- Pulse los botones ◀ o ▶ para seleccionar Vídeos y, a continuación, pulse el botón ENTER 🖼 en el menú Media Play.
- 2. Pulse los botones **◄/▶/▲/▼** para seleccionar el vídeo que desee en la lista de archivos.
- 3. Pulse los botones ENTER 🗗 o 🕞 (reproducir).
 - El archivo seleccionado se visualiza en la parte superior con su tiempo de reproducción.
 - Si se desconoce la información de la hora del vídeo, no se muestran ni el tiempo de reproducción ni la barra de progreso.
 - Durante la reproducción de vídeos, se puede realizar búsquedas con los botones

 ✓ y

n este modo, se pueden ver clips de películas contenidos en un juego, pero no se puede reproducir éste.

Formatos de subtítulo admitidos

Nombre	Extensión del archivo	Formato
Texto basado en tiempo MPEG-4	.ttxt	XML
SAMI	.smi	HTML
SubRip	.srt	basado en cadenas
SubViewer	.sub	basado en cadenas
Micro DVD	.sub o .txt	basado en cadenas



• Formatos de vídeo admitidos

Extensión del archivo	Contenedor	Códec de vídeo	Resolución	Velocidad de transferencia (fps)	Velocidad en bits (Mbps)	Códec de audio
		Divx 3.11 / 4.x /5.1 / 6.0	1920 x 1080	6 ~ 30	8	
*.avi	AVI	XviD	1920 x 1080	6 ~ 30	8	MP3 / AC3 / LPCM / ADPCM
*.mkv	MKV	H.264 BP / MP / HP	1920 x 1080	6 ~ 30	25	/ DTS Core
		MPEG4 SP / ASP	1920 x 1080	6 ~ 30	8	
		Divx 4.x / 5.1 / 6.0	1920 x 1080	6 ~ 30	8	
*.asf	ASF	XviD	1920 x 1080	6 ~ 30	8	MP3 / AC3 / LPCM / ADPCM / WMA
		MPEG4 SP / ASP	1920 x 1080	6 ~ 30	8	7 ******
*.wmv	ASF	Window Media Video v9	1920 x 1080	6 ~ 30	25	WMA
		H.264 BP / MP / HP	1920 x 1080	6 ~ 30	25	
*.mp4	*.mp4 MP4	MP4 MPEG4 SP/ASP 1920 x	1920 x 1080	6 ~ 30	8	MP3 / ADPCM / AAC
		XVID	1920 x 1080	6 ~ 30	8	
* Oan	3GPP	H.264 BP / MP / HP	1920 x 1080	6 ~ 30	25	ADPCM / AAC / HE-AAC
*.3gp	JGPP	MPEG4 SP / ASP	1920 x 1080	6 ~ 30	8	ADPON/AAO/RE-AAO
*.Vro	VRO	MPEG1	1920 x 1080	24 / 25 / 30	30	AC3 / MPEG / LPCM
··.Vro	VOB	MPEG2	1920 x 1080	24 / 25 / 30	30	AG3/MPEG/LPGM
*.mpg	DO	MPEG1	1920 x 1080	24 / 25 / 30	30	AOO /AADEO /LDONA / AAO
*.mpeg	PS	MPEG2	1920 x 1080	24 / 25 / 30	30	AC3 / MPEG / LPCM / AAC
*.ts		MPEG2	1920 x 1080	24 / 25 / 30	30	
*.tp		H.264	1920 x 1080	6 ~ 30	25	AC3 / AAC / MP3 / DD+ / HE-AAC
*.trp		VC1	1920 x 1080	6 ~ 30	25	1127710

Otras restricciones



- Si hay problemas con el contenido de un códec, éste no será compatible.
- Si la información de un contenedor es incorrecta y el archivo presenta errores, no se podrá reproducir correctamente el contenedor.
- El sonido y el vídeo pueden no funcionar si el contenido tiene una velocidad de bits y de transferencia superior a la de marco/ segundo relacionada en la tabla anterior.
- Si hay un error en la tabla de índice, la función de búsqueda (omitir) no se admite.

Decodificador de vídeo	Decodificador de audio
 Admite hasta H.264, nivel 4.1 H.264 FMO/ASO/RS, VC1 SP/MP/AP L4 y AVCHD no se admiten. GMC no se admite. H.263 no se admite. 	Admite hasta WMA 7, 8, 9, STD WMA 9 PRO no admite multicanal superior a 2 canales o audio sin pérdida. La frecuencia de muestreo de WMA de 22050 Hz mono no se admite.

Continuación de la reproducción de una película (reanudar reproducción)

Si sale de la función de reproducción de la película, ésta se puede reproducir posteriormente desde el punto en que se detuvo.

- Seleccione el archivo de película que desee seguir reproduciendo pulsando los botones ◀ o ▶ en la sección de la lista de archivos.
- 2. Pulse el botón (Reproducir) / ENTER 4.
- Seleccione Contin. (reanudar reproducción) con el botón azul. La película se reproducirá desde el punto en que se detuvo.
 - El botón azul está disponible al reanudar la reproducción.
 - Si la función Recordatorio cont. pelíc. está configurada como Encendido en el menú Config., aparecerá un mensaje emergente cuando se reanude la reproducción de un archivo de película.

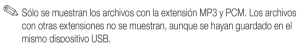


Música

Reproducción de música

- Pulse los botones ◄/►/▲/▼ para seleccionar el música que desee en la lista de archivos.
- 3. Pulse los botones ENTER 🗗 o 🕞 (reproducir).
 - Durante la reproducción de música, se puede realizar búsquedas con los botones

 ▼ y ►.





Si, al reproducir archivos MP3, el sonido no se oye correctamente, ajuste Ecualizador en el menú Sonido. (Un archivo MP3 demasiado modulado puede ocasionar problemas de sonido.)

Creación de Mi lista repro.

- 1. Pulse los botones ◀/▶/▲/▼ para seleccionar las pistas que desee añadir y pulse el botón TOOLS.
- 2. Seleccione Agr. mi lista de rep..
- 3. Cuando aparece el menú para Agr. mi lista de rep., seleccione Nueva lista de reprod..
 - Para añadir a una lista de reproducción antigua, seleccione la lista en la que desee añadir la música.
- 4. La lista de reproducción nuevamente creada o actualizada se guardará en la página principal de Música.

Reproducción de Mi lista repro.

Seleccione la carpeta Mi lista repro. y ésta se reproducirá automáticamente. Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar un archivo de música diferente en la lista.

Fotos

Visualización de una foto (o una presentación)

- Pulse los botones ◀ o ▶ para seleccionar Fotos y, a continuación, pulse el botón ENTER ☐ en el menú Media Play.
- Pulse los botones ◄/►/▲/▼ para seleccionar el foto que desee en la lista de archivos.
- 3. Pulse los botones ENTER 🗗 o 🕞 (reproducir).
 - Mientras se muestra una lista de fotos, pulse los botones
 (reproducir) / ENTER del mando a distancia para iniciar la presentación.
 - En la presentación se usan todos los archivos de la sección de la lista de archivos.
 - Durante la presentación, los archivos se muestran ordenadamente.
- Los archivos de música se pueden reproducir automáticamente durante la presentación si Música de fondo está configurado como Encendido.
- El Modo BGM no se puede cambiar mientras no haya finalizado la carga de RGM



Reproducción de varios archivos

Reproducción de archivos de vídeo/música/fotos seleccionados

- Pulse el botón amarillo en la lista de archivos para seleccionar el archivo que desee.
- 2. Repita el proceso anterior para seleccionar varios archivos.



- Para cancelar la selección, pulse de nuevo el botón amarillo.
- Para cancelar la selección de todos los archivos, pulse el botón TOOLS y seleccione Deseleccionar todos.
- 3. Pulse el botón TOOLS y seleccione Reprod. conten. selec..

Reproducción de grupos de archivos de vídeo/música/fotos

- Cuando se muestre una lista de archivos, vaya a cualquier archivo del grupo deseado.
- 2. Pulse el botón TOOLS y seleccione Repr. grupo actual.

| Videos | Movie 01.avi | Ene. 10.2010 | Movie 02.avi | Ene. 10.2010 | Ene. 10.20

Reproductor multimedia - Funciones adicionales

Clasificación de la lista de archivos

Pulse el botón azul en la lista de archivos para ordenarlos.

Categorías	Funcionamiento		Música	Fotos
Vista básica	Muestra toda la carpeta. Puede ver una foto seleccionando la carpeta.	~	~	~
Título	Ordena y muestra los títulos de archivos por símbolo/número/orden alfabético/especial.	~	~	~
Preferencias	ordena y muestra los archivos por preferencias. Puede cambiar la preferencia del archivo en la sección de la		~	~
Fecha rec.	cha rec. Ordena y muestra los archivos por la fecha más reciente.			~
🃆 Fecha lejana	Fecha lejana Ordena y muestra los archivos por la fecha más antigua.			~
☑ Artista	Ordena los archivos de música por artista y en orden alfabético.		~	
Álbum	Ordena los archivos de música por álbum y en orden alfabético.		~	
Género	Ordena los archivos de música por género.		~	
Ánimo	Ordena los archivos de música por el estado de ánimo. Puede cambiar la información del tipo de música.		~	
Mensual	Ordena y muestra los archivos de fotos por meses.			~

Menú de opciones de reproducción de vídeos/música/fotos

Pulse el botón TOOLS durante la reproducción de un archivo.

Categorías	Funcionamiento	Vídeos	Música	Fotos
Título	Puede ir directamente a otro título.	~		
Modo de repetición	Puede reproducir archivos de películas o de música repetidamente.	~	~	
Imagen Tamaño (Modo1 / Modo2 / Original)	Puede ajustar el tamaño de la imagen según las preferencias.	~		
Configuración de la imagen	Puede ajustar la configuración de la imagen. (pág. 15, 16, 17, 18)	~		~
Configuración del sonido	Puede ajustar la configuración del sonido. (pág. 18, 19)	~	~	~
Configuración de subtítulos	Puede reproducir los vídeos con subtítulos. Esta función sólo se activa si los subtítulos tienen el mismo nombre de archivo que el vídeo.	~		
Audio	Puede disfrutar de los vídeos en cualquiera de los idiomas admitidos que desee. Está función sólo está habilitada cuando se reproducen archivos de flujo que admiten varios formatos de audio.	~		
Detener visionado automático / Inic. vis. aut.	Se puede iniciar o detener una presentación.			~
Veloc.vis.aut	Puede seleccionar la velocidad de presentación durante la misma.			~
Música de fondo	Puede seleccionar una música de fondo para la presentación.			~
Zoom	Puede ampliar las imágenes en el modo de pantalla completa.			~
Girar	Puede girar las imágenes en el modo de pantalla completa.			~
Información	Puede ver información detallada acerca del archivo reproducido.	~	~	~

Config.

Uso del menú de configuración

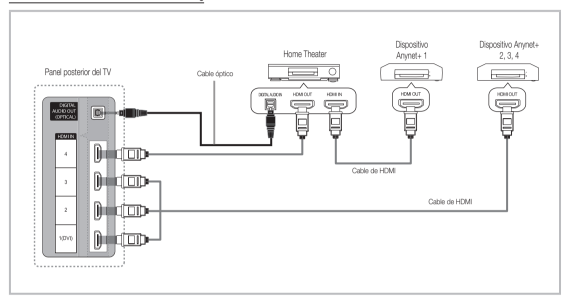
- Recordatorio cont. pelíc. (reanudar reproducción.) (Encendido / Apagado): Seleccionar para mostrar el mensaje de ayuda emergente para la reproducción de una película desde el punto en que se dejó de ver anteriormente.
- Obtener código de registro DivX® VOD: Muestra el código de registro autorizado para el televisor. Si se conecta al sitio web de DivX y se registra, se puede descargar el archivo de registro VOD. Si reproduce el registro VOD mediante el reproductor multimedia, el registro se ha terminado.
 - Para obtener más información sobre DivX® VOD, visite "www.DivX.com".
- Obtener código de desactivación DivX® VOD: Si DivX® VOD no está registrado, aparece el código de desactivación de registro. Si ejecuta esta función cuando DivX® VOD se ha registrado, el registro actual de DivX® VOD se desactiva.
- Información: Seleccione para ver la información del dispositivo conectado.

Anynet+

¿Qué es Anynet+? TOOLS 7

Anynet+ es una función que permite controlar con el mando a distancia del televisor Samsung todos los dispositivos de Samsung conectados que sean compatibles con Anynet+. El sistema Anynet+ sólo se puede usar con dispositivos de Samsung que tengan la función Anynet+. Para asegurarse de que el dispositivo de Samsung tenga dicha función, compruebe si lleva el logotipo Anynet+.

Para conectar al sistema Home Theater Samsung



- Conecte los terminales HDMI IN (1(DVI), 2, 3 o 4) del televisor y el terminal HDMI OUT del dispositivo Anynet+ correspondiente mediante un cable HDMI.
- 2. Conecte el terminal HDMI IN del sistema Home Theater y el terminal HDMI OUT del dispositivo Anynet+ correspondiente mediante un cable HDMI.



- Conecte el cable óptico entre el terminal DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL) del televisor y la entrada de audio digital del sistema Home Theater.
- Si se sigue la conexión anterior, el terminal Optical sólo produce la salida de 2 canales de audio. Sólo oirá sonido de los altavoces frontales izquierdo y derecho y el subwoofer del sistema Home Theater. Para escuchar el canal de audio 5.1, conecte el terminal DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL) del DVD/decodificador de satélite (es decir, dispositivo Anynet 1 o 2) directamente al amplificador o al sistema Home Theater. no al televisor.
- Puede conectar sólo un sistema Home Theater.
- · Puede conectar un dispositivo Anynet+ mediante el cable HDMI. Algunos cables HDMI pueden no admitir las funciones Anynet+.
- · Anynet+ funciona cuando el dispositivo de AV que admite Anynet+ se encuentra en estado de espera o de encendido.
- Anynet+ admite hasta 12 dispositivos de AV en total. Tenga en cuenta que puede conectar hasta 3 dispositivos del mismo tipo.

Menú Anynet+

El menú Anynet+ cambia según el tipo y el estado de los dispositivos Anynet+ conectados al televisor.

Menú Anynet+	Descripción
Ver TV	Cambia el modo Anynet+ al modo de emisión de TV.
Lista Disp.	Muestra la lista de dispositivos de Anynet+.
MENU (nombre_dispositivo)	Muestra los menús del dispositivo conectado. Por ejemplo, si se ha conectado un grabador de DVD, se muestra el menú del disco del grabador de DVD.
INFO (nombre_dispositivo)	Muestra el menú de reproducción del dispositivo conectado. Por ejemplo, si se ha conectado un grabador de DVD, se muestra el menú del disco del grabador de DVD.
Grabación: (*grabador)	Inicia inmediatamente la grabación en el grabador. (Sólo está disponible en los dispositivos que admiten la función de grabación.)
Detener grabación: (*grabador)	Detiene la grabación.
Receptor	La reproducción del sonido se efectúa a través del receptor.

Cuando hay conectados varios dispositivos de grabación, éstos se muestran como (*grabador), pero si sólo hay conectado un dispositivo, éste se muestra como (*nombre dispositivo).

Configuración de Anynet+



 $MENU \coprod \rightarrow Aplicaciones \rightarrow Anynet+ (HDMI-CEC) \rightarrow ENTER$

■ Configuración

Anynet+ (HDMI-CEC) (Apagado / Encendido): Para usar la función Anynet+, Anynet+ (HDMI-CEC) debe estar configurado como Encendido.

Cuando la función Anynet+ (HDMI-CEC) está desactivada, todas las operaciones relacionadas con Anynet+ se desactivan.

Apagado Automático (No / Si): Configuración de un dispositivo Anynet+ para que se desactive automáticamente cuando el televisor se apaga.

Si Apagado automático está establecido como Sí, se cancela la ejecución de los dispositivos externos cuando se apaga el televisor. Sin embargo, un dispositivo puede no apagarse si se está realizando una grabación.

Según el dispositivo está opción quizás no esté habilitada.

Conmutación entre dispositivos Anynet+

- 1. Se muestran todos los dispositivos Anynet+ conectados al televisor.
 - Si no encuentra el dispositivo que desea, pulse el botón rojo para actualizar la lista.
- 2. Seleccione un canal y pulse el botón ENTER . Puede cambiar al dispositivo seleccionado.
 - El menú Lista Disp. establecido como Encendido sólo aparecerá cuando Anynet+ (HDMI-CEC) se establezca como Encendido en el menú Aplicaciones.
 - El cambio al dispositivo seleccionado puede tardar unos 2 minutos. No se puede cancelar la operación de cambio de dispositivo mientras ésta se está
 efectuando.
 - Si ha seleccionado el modo de entrada externa pulsando el botón SOURCE, no podrá usar la función Anynet+. Asegúrese de cambiar al dispositivo Anynet+
 mediante la Lista Disp..

Grabación

La grabadora de Samsung permite efectuar una grabación de un programa de televisión.

- 1. Seleccione Grabacion.
 - Cuando hay más de dos dispositivos de grabación
 - Cuando hay varios dispositivos de grabación conectados, éstos se muestran en una lista. Seleccione un dispositivo de grabación en Lista Disp..
 - Si no se muestra el dispositivo de grabación, seleccione Lista Disp. y pulse el botón rojo para buscar los dispositivos.
- 2. Pulse el botón EXIT para salir.
 - Se pueden grabar las transmisiones de la fuente seleccionando **Grabación**: (nombre_dispositivo).
 - Si pulsa el botón 📵 (REC), grabará lo que está viendo en ese momento. Si está viendo un vídeo desde otro dispositivo, se graba el vídeo de éste.
 - Antes de grabar, compruebe si la toma de antena está conectada correctamente al dispositivo de grabación. Para conectar correctamente una antena a un dispositivo de grabación, consulte el manual del usuario del dispositivo de grabación.

Escucha a través de un receptor

Se puede escuchar sonido a través de un receptor (como Home Theater) en lugar de hacerlo mediante el Altavoz de TV.

- 1. Seleccione Receptor y configure como Encendido.
- 2. Pulse el botón EXIT para salir.
 - Si el receptor sólo admite audio, quizás no se muestre la lista de dispositivos.
 - El receptor no funcionará si no se ha conectado correctamente el terminal de entrada óptico del receptor con el terminal DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL) del televisor.
 - Cuando el receptor (sistema Home Theater) está establecido en Encendido, se puede oír la salida de sonido del terminal óptico del televisor. Cuando se ve la televisión a través de un DTV (aire), el televisor envía el sonido de 5.1 canales al receptor. Cuando la fuente es un componente digital, como un DVD, y está conectada al televisor a través de HDMI, sólo se oye el sonido de 2 canales del receptor.

NOTA

- · Sólo puede controlar los dispositivos Anynet+ mediante el mando a distancia del televisor, no con los botones de éste.
- El mando a distancia del televisor puede no funcionar en determinadas circunstancias. En ese caso, vuelva a seleccionar el dispositivo Anynet+.
- Las funciones Anynet+ no funcionan con los productos de otros fabricantes.

Solución de problemas de Anynet+

Problema	Posible solución
Anynet+ no funciona.	Compruebe si el dispositivo es un dispositivo Anynet+. El sistema Anynet+ sólo admite dispositivos Anynet+. Sólo se puede conectar un receptor (sistema Home Theater). Compruebe si el cable de alimentación de Anynet+ está debidamente conectado. Compruebe alsa conexiones de los cables de video/audio/HDMI del dispositivo Anynet+. Compruebe si Anynet+ (HDMI-CEC) está establecido en Encendido en el menú de configuración de Anynet+. Compruebe si el mando a distancia del televisor está en modo TV. Compruebe si el mando a distancia es compatible con Anynet+. Anynet+ no funciona en algunas situaciones. (Búsqueda de canales, funcionamiento de Media Play o Plug & Play, (configuración inicial), etc.) Cuando se conecta o se desconecta el cable HDMI, se han de buscar de nuevo los dispositivos o volver a apagar y encender el televisor. Compruebe si la función Anynet+ del dispositivo Anynet+ está activada.
Deseo iniciar Anynet+.	Compruebe si el dispositivo Anynet+ está debidamente conectado al TV y si la opción Anynet+ (HDMI-CEC) del menú de configuración está establecida en Encendido. A continuación pulse el botón TOOLS para mostrar el menú Anynet+ y seleccionar el menú que desee.
Deseo salir de Anynet+.	 Seleccione Ver TV en el menú Anynet+. Pulse el botón SOURCE del mando a distancia del televisor y seleccione un dispositivo que no sea Anynet+. Pulse V CH A, PRE-CH y FAV.CH para cambiar el modo TV. (Tenga en cuenta que el botón de canal sólo funciona cuando no hay ningún dispositivo Anynet+ con sintonizador incorporado conectado.)
En la pantalla aparece el mensaje "Conectando al dispositivo Anynet+".	El mando a distancia no se puede utilizar cuando se está configurando Anynet+ o cambiando a un modo de visualización. Utilice el mando a distancia cuando haya terminado la configuración de Anynet+ o el cambio al modo de visualización.
El dispositivo Anynet+ no funciona.	No se puede utilizar la función de reproducción si se está ejecutando Plug & Play (configuración inicial).
El dispositivo conectado no se muestra.	Compruebe si el dispositivo admite las funciones Anynet+. Compruebe si el cable HDMI está debidamente conectado. Compruebe si Anynet+ (HDMI-CEC) está establecido en Encendido en el menú de configuración de Anynet+. Vuelva a efectuar una búsqueda de dispositivos Anynet+. Sólo puede conectar un dispositivo Anynet+ mediante el cable HDMI. Algunos cables HDMI pueden no admitir las funciones Anynet+. Síla conexión se corta por una interrupción de la corriente o porque se ha desconectado el cable HDMI, deberá repetir la búsqueda del dispositivo.
El programa de televisión no se puede grabar.	Compruebe la conexión de la toma de antena del dispositivo de grabación.
El sonido del televisor no sale a través del receptor.	Conecte el cable óptico entre el televisor y el receptor.

AllShare



MENU Ⅲ → Application → AllShare → ENTER 🚭

Acerca de AllShare

AllShare conecta el televisor y los dispositivos/teléfonos móviles compatibles de Samsung a través de una red. En el televisor se pueden ver la llamadas entrantes, los mensaies de SMS v las planificaciones de los teléfonos móviles. Asimismo, se puede reproducir el contenido multimedia quardado en los móviles y otros dispositivos (por ejemplo, un PC), como vídeos, fotos y música controlándolo en el televisor a través de la red. Además, se puede utilizar el televisor para examinar páginas web en los teléfonos móviles.

Para obtener más información, visite "www.samsung.com" o póngase en contacto con el centro de llamadas de Samsung. Es posible que los dispositivos móviles requieran la instalación de software adicional. Para obtener más información, consulte la quía del usuario de cada dispositivo.

Configuración de AllShare

Configuración

- Mensaje (Encendido / Apagado): Habilita o inhabilita la función de mensajes (para llamadas entrantes, mensajes de SMS y las planificaciones de los teléfonos móviles).
- Multim. (Encendido / Apagado): Habilita o inhabilita la función multimedia. Cuando ésta está habilitada, se pueden reproducir vídeos, fotos y música desde el teléfono móvil u otro dispositivo que admita AllShare.
- ScreenShare (Encendido / Apagado): Habilita o inhabilita la función ScreenShare para usar el teléfono móvil como mando a distancia.
- Nombre TV: Establece el nombre del televisor para que resulte más fácil buscarlo en el teléfono móvil.
 - Si selecciona Entrada usuario, puede escribir el nombre del televisor mediante el teclado en pantalla (OSK).



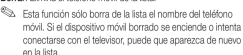
Mensaje / Multim. / ScreenShare

Muestra una lista de teléfonos móviles o dispositivos conectados que se han configurado en el televisor para utilizar las funciones Mensaje, Multim. o ScreenShare.



La función **Multim.** está disponible en todos los dispositivos móviles que admiten AllShare.

- Permitido / Negado: Permite/bloquea el teléfono móvil.
- Borrar: Elimina el teléfono móvil de la lista.



Uso de la función Mensaje

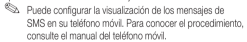
Mediante esta función puede ver las llamadas entrantes, los mensajes de SMS y las planificaciones programadas en el teléfono móvil a través de la ventana de alarma mientras ve la televisión.

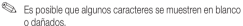


- Para inhabilitar la ventana de la alarma, establezca Mensaje como Apagado en Configuración de AllShare.
- Si se selecciona Aceptar, o bien si no se ha seleccionado Aceptar después de que el mensaie aparezca tres veces. el mensaje se borrará. El mensaje no se elimina del teléfono
- La ventana de alarma se puede ver mientras se usan algunas aplicaciones como Media Play etc. Para ver el contenido del mensaje, cambie al modo de visualización de televisión.
- · Cuando se muestre un mensaje de un teléfono móvil desconocido, seleccione el teléfono móvil en el menú del mensaje en AllShare y seleccione Negado para bloquear el teléfono.

Visualización de mensaies

Si llega un nuevo mensaje de SMS mientras ve la televisión, aparece la ventana de alarma. Si hace clic en el botón Aceptar, aparecerá el contenido del mensaje.



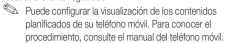


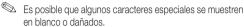
Alarma de llamada entrante

Si entra una llamada mientras ve la televisión, aparece la ventana de alarma

Alarma de planificación

Mientras ve la televisión, aparece la ventana de alarma para mostrar el evento registrado.



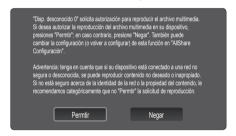


Uso de la función Multim.

Aparece una ventana de alarma para informar al usuario de que el contenido multimedia (vídeos, fotos, música) enviado desde un teléfono móvil aparecerá en el televisor. El contenido se reproduce automáticamente 3 segundos después de que aparezca la ventana de alarma. Si pulsa el botón RETURN o EXIT cuando aparece la ventana de alarma, no se reproduce el contenido multimedia.



 Si la función multimedia se ejecuta por primera vez, aparece la ventana emegente de advertencia. Pulse el botón ENTER para seleccionar Permtir; a continuación se podrá utilizar la función Multimedia en dicho dispositivo.



- Para desactivar la transmisión del contenido multimedia desde el teléfono móvil, configure Multim. como Apagado en la configuración de AllShare.
- Es posible que el contenido no se reproduzca en el televisor, según la resolución y el formato.
- Los botones ENTER → y ◀/▶ puede que no funcionen, según el tipo de contenido multimedia.
- Mediante el dispositivo móvil se puede controlar la reproducción de archivos multimedia. Para obtener más información, consulte la guía del usuario del teléfono móvil.
- Cuando desee reproducir contenido multimedia en el PC, seleccione el icono del PC en la pantalla principal de AllShare.
 El menú Media Play del televisor cambia automáticamente.
 Para obtener más información, consulte "Media Play" (pág. 31).

Uso de la función ScreenShare

Mediante ScreenShare, se pueden examinar diferentes contenidos web proporcionados por el teléfono móvil. Por ejemplo, la imagen siguiente muestra una página de acceso a los contenidos en un teléfono móvil. Puede leer archivos del teléfono móvil y ver la agenda y el calendario en el televisor. Asimismo, en la agenda, puede hacer una llamada a otra persona o enviarle un SMS.

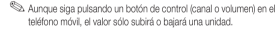


- Se debe tener instalado ScreenShare en el dispositivo/teléfono móvil de Samsung para utilizar esta función.
- Doc Viewer puede leer archivos con formato .doc, pero no los puede modificar.
- La pantalla puede variar según el dispositivo conectado.



Uso del teléfono móvil de Samsung para controlar el televisor

Antes de utilizar esta función, se debe establecer una conexión con un teléfono móvil de Samsung que admita las funciones ScreenShare. Cuando utilice el televisor con el teléfono móvil, sólo se admiten los botones POWER, — VOL+, V CH y MUTE.

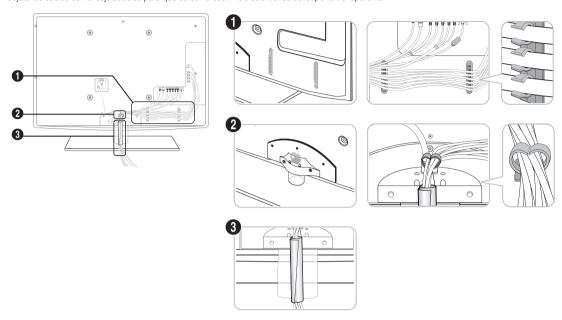


Información adicional

Montaje de los cables

Tipo soporte

Sujete los cables con el sujetacables para que éstos no sean visibles a través del soporte transparente.



Tipo montaje mural

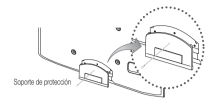


No tire de los cables con demasiada fuerza cuando los coloque. Podría dañar los terminales de conexión del producto.

Instalación del montaje mural

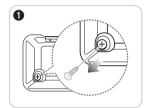
Montaje del soporte de protección

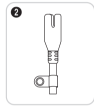
Al instalar el televisor en una pared, coloque el soporte de protección como se indica.

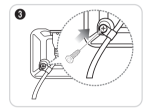


Montaje del cable de alimentación

Al instalar el televisor en una pared, coloque el cable de alimentación como se indica.



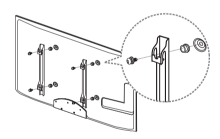




- 1. Quite el tornillo como se muestra en la primera ilustración.
- 2. Monte la brida del cable de alimentación.
- 3. Fije la brida del cable de alimentación en el televisor con el tornillo retirado, como se muestra en la ilustración.

Preparación para instalar el montaje mural

Para instalar un montaje mural de otro fabricante, utilice el soporte de anilla.



Instalación del equipo de montaje mural

El kit de montaje mural (se vende por separado) permite instalar el televisor en una pared.

Si desea más información sobre la instalación de los componentes para el montaje mural, consulte las instrucciones que se facilitan con dichos elementos. Si necesita ayuda con la instalación del soporte mural, póngase en contacto con un técnico. Samsung Electronics no se hace responsable de los daños causados al producto o al usuario si éste ha efectuado la instalación del televisor.

Especificaciones del equipo de montaje mural (VESA)

El kit de montaje mural se vende por separado.

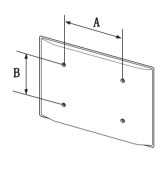
Instale el montaje mural en una pared sólida, perpendicular al suelo. Para colocarlo en otros materiales de construcción, póngase en contacto con el distribuidor más cercano. Si se instala en el techo o en una pared inclinada, puede caerse y causar graves lesiones personales.



- Las dimensiones estándar de los equipos de montaje mural se muestran en la tabla siguiente.
- Al adquirir el equipo de montaje mural, también se distribuye un manual de instalación detallado y todas las piezas necesarias para el montaje.
- No use tornillos que no cumplan las especificaciones de tornillos estándar VESA.

- No use tornillos con una longitud superior a la medida estándar o que no cumplan con las especificaciones de tornillos estándar VESA. Los tornillos que sean demasiado largos pueden causar daños en el interior del televisor.
- Para montajes murales que no cumplen las especificaciones de tornillos estándar VESA, la longitud de éstos puede variar dependiendo de las especificaciones del montaje mural.
- No apriete excesivamente los tornillos, ya que podría dañar el producto o provocar la caída de éste con riesgo de causar lesiones personales. Samsung no se hace responsable de este tipo de accidentes.
- Samsung no se hace responsable de daños o lesiones personales cuando se usa un montaje mural que no cumple las especificaciones VESA o si el cliente no sigue las instrucciones de instalación del producto.
- No monte el televisor con una inclinación de más de 15 grados.
- Son necesarias dos personas para montar el televisor en la pared.

Familia de producto	pulgadas	Especificaciones VESA (A * B)	Tornillo estándar	Cantidad
	19~22	75 x 75	M4	
	23~29	200 x 100		
TV LED [Ultra delgado]	32~37	200 x 200	- M8	4
. 0 .	40~55	400 x 400		
	56~65	600 x 400		





No instale el equipo de montaje mural mientras el televisor está encendido. Se podría producir una descarga eléctrica con riesgo de causar lesiones personales.

Bloqueo antirrobo Kensington

Samsung no suministra el bloqueo antirrobo Kensington. Es un dispositivo que se utiliza para fijar físicamente el sistema cuando se utiliza en un sitio público. El aspecto y el método de bloqueo pueden ser diferentes a los que se muestran en la ilustración según el fabricante. Consulte el manual proporcionado con el bloqueo Kensington para obtener más información sobre el uso correcto.

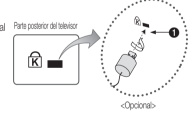
Siga estos pasos para bloquear el producto:

- Enrolle el cable del bloqueo Kensington en un objeto estático voluminoso, como una mesa o una silla
- Deslice el extremo del cable que tiene el cierre a través del extremo enrollado del cable de bloqueo Kensington.
- 3. Inserte el dispositivo de bloqueo en la ranura Kensington del productot 1.
- 4. Cierre el bloqueo.

Estas instrucciones son de carácter general. Para obtener instrucciones más exactas, consulte el manual del usuario proporcionado con el dispositivo de bloqueo.

El dispositivo de bloqueo debe adquirirse por separado.

🖎 La ubicación de la ranura Kensington puede variar según el televisor.



Información adicional

Fijación del televisor a la pared



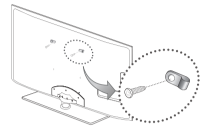
Precaución: Tirar del televisor, empujarlo o colgarse de él puede provocar su caída. En especial, procure que los niños no se cuelguen del televisor ni lo desestabilicen; éste podría caerse sobre ellos y causarles lesiones graves o incluso la muerte. Siga las precauciones de seguridad del folleto de seguridad incluido con el producto. Para mejorar la estabilidad instale un dispositivo antivuelco, como se explica a continuación.

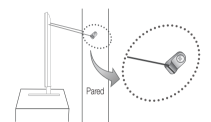
Para impedir que el televisor se caiga

- Apriete firmemente las grapas sobre la pared con los tornillos. Asegúrese de que los tornillos estén bien afirmados en la pared.
 - Según el tipo de pared quizás necesite algún material adicional para el anclaje.
 - Las grapas, los tornillos y la cadena no se suministran con el producto; deberá adquirirlos por separado.
- Quite los tornillos de la parte central posterior del televisor y con ellos monte las grapas en el televisor.
 - Quizás con el televisor no vayan incluidos los tornillos. En tal caso debe adquirirlos por separado con estas especificaciones.
 - Especificaciones de los tornillos
 - Para 19~22 pulgadas: M4
 - Para 23~65 pulgadas: M8
- Monte una cadena fuerte entre las grapas del televisor y de la pared de manera que quede bien tensada.



- Instale el televisor cerca de la pared para evitar que caiga hacia atrás.
- Las grapas de la pared han de estar a la misma o a menor altura que las grapas del televisor.
- Cuando desee mover el televisor deberá aflojar la cadena.
- 4. Compruebe que todas las conexiones estén bien aseguradas. Compruébelas periódicamente para detectar cualquier signo de fatiga o de fallo. Si tiene dudas sobre la seguridad de la instalación, póngase en contacto con un instalador profesional.





Solución de problemas

Si cree que el televisor tiene un problema, compruebe primero esta lista de posibles problemas y soluciones. Si ninguno de los consejos funciona, visite "www.samsung.com" y haga clic en Support o póngase en contacto con un centro de atención al cliente de Samsung.

Problemas	Soluciones y explicaciones
Imagen deficiente	En primer lugar, ejecute la Prueba de imagen para confirmar que el televisor muestra correctamente la imagen de prueba. (Vaya a MENU - Soporte técnico - Autodiagnóstico - Prueba de imagen) (pág. 23) Si la imagen de la prueba se muestra correctamente, la mala calidad de la imagen puede deberse a la fuente o a la señal.
La imagen del televisor no se ve tan bien como en la tienda.	Si tiene un decodificador por cable/satélite analógico, cámbielo por un decodificador digital HD. Utilice un cable HDMI o de componentes para conseguir una calidad de imagen de alta definición (HD). Suscriptores de cable/satélite: Pruebe con estaciones de alta definición (HD) en la oferta de canales. Conexión de antena: Pruebe con emisoras de alta definición (HD) después de ejecutar la programación automática. Muchos canales de alta definición (HD) mejoran los contenidos SD (Standard Definition). Ajuste la resolución de la salida de vídeo del decodificador de cable o satélite en 1080i o 720p.
La imagen se ve distorsionada: error de macrobloques, microbloques, puntos, pixelización.	La compresión de los contenidos de vídeo puede causar imágenes distorsionadas, especialmente en las escenas de movimiento rápido, como en los deportes y las películas de acción. Un nivel de señal débil puede causar imágenes distorsionadas. No es un problema del televisor. Los teléfonos móviles que se utilizan cerca del televisor (aproximadamente a 1 metro) pueden causar interferencias en la imagen del televisor digital y analógico.
El color es de mala calidad o falta.	Si utiliza una conexión de componentes, compruebe que los cables de los componentes estén conectados en los terminales correctos. Las conexiones incorrectas o sueltas pueden originar problemas en el color o que la pantalla se quede en blanco.
El color o el brillo es de mala calidad.	 Ajuste las opciones de Imagen en el menú del televisor (vaya a modo Imagen / Color / Brillo / Definición) (pág. 15). Ajuste la opción Ahorro energía en el menú del televisor (vaya a MENU – Imagen – Solución Eco – Ahorro energía) (pág. 15) Intente reiniciar la imagen para ver la configuración de imagen predeterminada (vaya a MENU - Imagen - Reinicio de la imagen) (pág. 17).
Hay una línea de puntos en el borde la pantalla.	Si el tamaño de la imagen está establecido en Ajuste pantalla, cámbielo a 16:9 (pág. 17). Cambie la resolución del decodificador de cable/satélite.
La imagen se ve sólo en blanco y negro.	Si está utilizando una entrada compuesta AV, conecte el cable de vídeo (amarillo) en el terminal verde de la entrada 1 de componentes del televisor.
Al cambiar de canal, la imagen se congela, se ve distorsionada o aparece con retraso.	Si está conectado al receptor de cable, reinicie éste (vuelva a conectar el cable de alimentación y espere a que el decodificador se reinicie. Puede tardar unos 20 minutos). Establezca la resolución de salida del decodificador de cable en 1080i o 720p.
Problemas del sonido	En primer lugar, ejecute la Prueba de sonido para confirmar que el audio del televisor funciona correctamente. (Vaya a MENU - Soporte técnico - Autodiagnóstico - Prueba de sonido) (pág. 23) Si el audio es correcto, el problema del sonido puede provenir de la fuente o la señal.
No hay sonido o se oye demasiado bajo con el volumen al máximo.	Compruebe el volumen del dispositivo (decodificador de cable/satélite, DVD, Blu-ray, etc.) conectado al televisor.
La imagen es buena pero no hay sonido.	Configure la opción Seleccionar altavoz como Altavoz de TV en el menú de Sonido (pág. 19). Si utiliza un dispositivo externo, compruebe que los cables de audio estén conectados a los terminales de entrada de audio correctos del televisor. Si utiliza un dispositivo externo, compruebe que la opción de salida de audio del dispositivo (por ejemplo, quizás deba cambiar la opción de audio del decodificador de cable a HDMI si tiene conectado HDMI al televisor). Si se utiliza un cable DVI a HDMI, se necesita un cable de audio independiente. Si el televisor tiene un terminal de auriculares, asegúrese de que éstos no estén conectados. Reinicie el dispositivo conectado volviendo a conectar el cable de alimentación del dispositivo.
Los altavoces hacen un ruido inapropiado.	Compruebe las conexiones del cable Compruebe que no haya un cable de vídeo conectado a una entrada de audio. Para la conexión de la antena o el cable, compruebe la potencia de señal. Un nivel de señal débil puede causar distorsiones en el sonido. Ejecute la Prueba de sonido como se ha explicado anteriormente.

Información adicional

Problemas	Soluciones y explicaciones
No hay imagen, no hay vídeo	
El televisor no se enciende.	Compruebe que el cable de alimentación CA esté bien conectado en la toma de la pared y en el televisor. Compruebe que la toma de la pared funcione. Intente pulsar el botón POWER del televisor para asegurarse de que el problema no está en el mando a distancia. Si el televisor se enciende, consulte 'El mando a distancia no funciona' a continuación.
☐ televisor se apaga automáticamente.	Compruebe si la opción Temporizador está establecida en Apagado en el menú Configuración (pág. 19). Si el televisor está conectado a un PC, compruebe la configuración de la alimentación de éste. Compruebe que el cable de alimentación CA esté bien conectado en la toma de la pared y en el televisor. Cuando se ve la televisión con una conexión de antena o cable, el televisor se apaga tras 10-15 minutos si no hay señal.
No hay imagen ni vídeo.	Compruebe las conexiones de los cables (desconecte y vuelva a conectar todos los cables del televisor y de los dispositivos externos). Establezca la salida de vídeo de los dispositivos externos (receptor de cable/satélite, DVD, Blu-ray, etc.) de modo que coincida con las conexiones de la entrada de TV. Por ejemplo, si la salida de un dispositivo externo es: HDMI, entrada del TV: HDMI Compruebe que los dispositivos externos estén encendidos. Asegúrese de seleccionar la fuente correcta del TV pulsando el botón SOURCE del mando a distancia. Reinicie el dispositivo conectado volviendo a conectar el cable de alimentación del dispositivo.
Conexión RF (Cable/Antena)	
El televisor no recibe todos los canales.	Compruebe que el cable coaxial esté firmemente conectado. Ejecute Prog. Auto para añadir los canales disponibles a la lista de canales. Vaya a MENU - Canal - Prog. Auto, seleccione Auto y asegúrese de que en el menú esté establecido el tipo correcto de señal de TV por cable. Hay 3 opciones (STD, HRC e IRC) (pág. 13) Compruebe la posición de la antena.
No hay subtítulos en los canales digitales.	Compruebe el menú de configuración de los subtítulos. Intente cambiar el Modo de Subtítulo Servicio1 a CC1 (pág. 21). Algunos canales no tienen datos de subtítulos.
La imagen se ve distorsionada: error de macrobloques, microbloques, puntos, pixelización.	La compresión de los contenidos de vídeo puede causar imágenes distorsionadas especialmente en las escenas de movimiento rápido, como en los deportes y las películas de acción. Un nivel de señal débil puede causar imágenes distorsionadas. No es un problema del televisor.
Conexión de PC	
Aparece un mensaje de "Modo no compatible".	Establezca la resolución de salida del PC de modo que coincida con la resolución admitida por el televisor (pág. 11).
"PC" siempre aparece en la lista de fuentes aunque el PC no esté conectado.	Esto es normal; "PC" siempre aparece en la lista de fuentes aunque no haya ningún PC conectado.
La imagen es buena pero no hay sonido.	Si utiliza una conexión HDMI, compruebe la configuración del audio del PC.
Conexión de la red	
Se ha producido un error en la conexión de la red inalámbrica.	Para utilizar la red inalámbrica se requiere la mochila USB inalámbrica Samsung. Compruebe que la conexión de la red esté establecida como Inalámbrico (pág. 27). Compruebe que el televisor esté conectado a un compartidor (enrutador) IP inalámbrico.
Error al actualizar el software a través de la red.	Realice la prueba de la red en el menú Configuración (pág. 22). Si tiene la versión más actual del software, no se realizará la actualización de éste.
Otros	
Barras horizontales rodantes de color púrpura/ verde y zumbidos en los altavoces del televisor con la conexión del cable de componentes.	Desconecte los terminales de audio izquierdo y derecho del decodificador. Si los zumbidos cesan, esto indica que el decodificador tiene un problema en la conexión a tierra. Sustituya los cables de vídeo de componentes por una conexión HDMI.
La imagen no se muestra en pantalla completa.	En cada lado se muestran barras negras en los canales de alta definición (HD) cuando se muestran contenidos SD mejorados (4:3). Barras negras en las partes inferior y superior cuando se ven películas que tienen diferentes formatos que el televisor. Ajuste la opción del tamaño de imagen del dispositivo externo o del televisor al modo de pantalla completa.
El mando a distancia no funciona.	Cambie las pilas del mando a distancia; haga coincidir los polos (+/-). Limpie la ventana de transmisión del sensor del mando a distancia. Apunte con el mando a distancia directamente al televisor desde una distancia de 1,5 -2 metros.
El mando a distancia del cable/decodificador no enciende ni apaga el televisor ni ajusta el volumen.	Programe el mando a distancia del decodificador de cable/satélite para que haga funcionar el televisor. Consulte el manual del decodificador de cable/satélite para conocer el código del TV SAMSUNG.

Problemas	Soluciones y explicaciones
Aparece un mensaje de "Modo no compatible".	Compruebe la resolución que admite el televisor y ajuste en consecuencia la resolución de salida del dispositivo externo. Consulte cómo configurar la resolución en la página 11 de este manual.
Subtítulo en el menú del televisor aparece atenuado.	No se puede seleccionar Caption Subtítulo en el menú del televisor cuando está conectado a través de HDMI o Component (pág. 21). Se debe activar Subtítulo en el dispositivo externo (pág. 21).
Se advierte un olor a plástico que proviene del televisor.	Este olor es normal y desaparece con el tiempo.
La Información señal del televisor no está disponible en el menú de prueba de autodiagnóstico.	Esta función sólo está disponible en los canales digitales con las conexiones de antena/RF/Coaxial (pág. 23).
El televisor está inclinado hacia un lado.	Retire la base del soporte de televisor y vuelva a montarla.
El menú del canal se ve atenuado (no disponible)	El menú Canal sólo está disponible cuando está seleccionada la fuente TV.
La configuración se pierde después de 30 minutos o cada vez que se apaga el televisor.	Si el televisor está en el modo Demo comercio , la configuración del audio y la imagen se restablecerá cada 30 minutos. Cambie la configuración del modo Demo comercio al modo Uso domiciliario en el procedimiento Plug & Play . Pulse el botón SOURCE para seleccionar el modo TV ; vaya a MENU → Configuración → Plug & Play → ENTER
Pérdida intermitente de audio o vídeo.	Compruebe las conexiones de los cables y vuelva a conectarios. La pérdida de audio o video se puede deber a que los cables son demasiado rígidos o gruesos. Debe asegurarse de que los cables sean lo suficientemente flexibles para un largo periodo de uso. En un montaje mural del televisor, es aconsejable utilizar cables con conectores de 90 grados.
Puede ver pequeñas partículas si mira de cerca el borde del marco del televisor	Esto es una particularidad del diseño del producto y no es un defecto.
El menú PIP no está disponible.	La función PIP sólo está disponible cuando se utiliza una fuente HDMI, PC o de componentes.
Aparece en la pantalla POP (anuncio de rótulo interno del televisor).	Seleccione el modo Uso domiciliario en el modo Plug & Play. Para obtener información, consulte la función Plug & Play (pág. 8).

El panel LED TFT utiliza un panel que consta de píxeles de ínfimo tamaño que requieren de una tecnología altamente sofisticada para su fabricación. No obstante, puede que existan unos cuantos píxeles brillantes u oscuros en la pantalla. Estos píxeles no influirán en el rendimiento del aparato.

Licencia



TheaterSound, SRS and the **@** symbol are trademarks of SRS Labs, Inc.
TheaterSound technology is incorporated under license from SRS Labs, Inc.



Fabricado bajo licencia de Dolby Laboratories. Dolby y el símbolo de la doble D son marcas comerciales de Dolby Laboratories.



Manufactured under license under U.S. Patent #'s: 5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,487,535 & other U.S. and worldwide patents issued & pending. DTS and the Symbol are registered trademarks. & DTS 2.0+ Digital Out and the DTS logos are trademarks of DTS, Inc. Product Includes software. © DTS, Inc. All Rights Reserved.



DivX Certified to play DivX video up to HD 1080p, including premium content.

ABOUT DIVX VIDEO: DivX® is a digital video format created by DivX, Inc. This is an official DivX Certified device that plays DivX video. Visit www.divx.com for more information and software tools to convert your files into DivX video.

ABOUT DIVX VIDEO-ON-DEMAND: This DivX Certified® device must be registered in order to play DivX Video-on-Demand (VOD) content. To generate the registration code, locate the DivX VOD section in the device setup menu.

Go to vod.divx.com with this code to complete the registration process and learn more about DivX VOD.

Pat. 7,295,673; 7,460,688; 7,519,274

Aviso de la licencia del código abierto

En el caso de que se utilice un software de código abierto, la licencia sobre éste está disponible en el menú del producto.

El aviso de la licencia del código abierto sólo está disponible en inglés.

	Especificaciones				
Resolución de pantalla	1920 x 1080				
Consideraciones medioambientales Temperatura de funcionamiento Humedad de funcionamiento Temperatura de almacenamiento Humedad de almacenamiento	10°C a 40°C (50°F a 104°F) 10% al 80%. sin condensación -20°C a 45°C (-4°F a 113°F) 5% al 95%. sin condensación				
Soporte giratorio (izquierda / derecha)	-20° ~ 20°				
Nombre del modelo	UN37C6300	UN40C6300			
Tamaño de pantalla	37 pulgadas	40 pulgadas			
Sonido (Salida)	10 W x 2				
Dimensiones (An x Pr x Al) Cuerpo principal Con el soporte	35,2 X 1,2 X 21,7 pulgadas (894 X 29,9 X 550 mm) 35,2 X 10,0 X 24,2 pulgadas (894 X 255 X 614 mm)	37,7 X 1,2 X 23,0 pulgadas (958 X 29,9 X 585 mm) 37,7 X 10,0 X 25,6 pulgadas (958 X 255 X 649 mm)			
Peso Sin el soporte Con el soporte	23,8 lbs (10,8 kg) 31,7 lbs (14,4 kg)	27,1 lbs (12,3 kg) 35,1 lbs (15,9 kg)			
Nombre del modelo	UN46C6300	UN55C6300			
Tamaño de pantalla	46 pulgadas	55 pulgadas			
Sonido (Salida)	10 W X 2	15 W X 2			
Dimensiones (An x Pr x Al) Cuerpo principal Con el soporte	43,0 X 1,2 X 26,0 pulgadas (1093 X 29,9 X 660 mm) 43,0 X 10,8 X 28,5 pulgadas (1093 X 275 X 723 mm)	50,6 X 1,2 X 30,2 pulgadas (1284 X 29,9 X 768 mm) 50,6 X 12,0 X 32,8 pulgadas (1284 X 305 X 833 mm)			
Peso Sin el soporte Con el soporte	35,3 lbs (16.0 kg) 44,1 lbs (20.0 kg)	45,0 lbs (20,4 kg) 55,3 lbs (25,1 kg)			

[🖎] El diseño y las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso,

[🖎] Para obtener más información sobre la fuente de alimentación y el consumo de energía, consulte la etiqueta adherida al producto,

Información adicional

Índice

A		F		Р	
Actualización del software	24	Formatos de vídeo	34	Pilas	7
Ahorro energía	15	Fotos	36	PIP (imagen en imagen)	23
Ajuste automático	17	Frecuencia	11	Plug & Play	8
AllShare	41				
Altavoz de TV	19	G		R	
Altavoz externo	19	-	07	D .	40
Amplificar	18	Girar	37	Receptor	40
Antena	13	Grabación	39	Reloj	19
Anynet+	38			Resolución óptima	11
AUDIO OUT	10	Н			
Autodiagnóstico	23	HDMI	9, 38	S	
		Herramientas	3	Secuencia	36
В		Home Theater	10, 38	Seleccionar altavoz	19
Balance de blanco	16			Sensor Eco	15
Balance I/D	18	1		Símbolo	3
Botón FAV.CH	7, 13			Sintonización fina	15
Botón ON/OFF	7, 13 7	Idioma	21	Solución de problemas	47
Brillo	15	Imagen Tamaño	16, 37	Soporte de protección	44
DIIIO	10	Indicador de encendido	6	Sujetacables	4, 43
С		Información de señal	23	_	
Cambiar Código	21	L		T	
Canal favorito	13	Licencia	50	Temporizador	19
Componet	9	Lista de Entradas	12	Temporizador	20
Conexión a un dispositivo de audio	10	Lista de Littradas	12	Tibio	16
Conexión a un PC	11	M		Título	36
Conexión de la red	25	M		Tono Color	16
Configuración de red	26	Mando a distancia	7	Tono del negro	16
Contraste Dinám.	16	Media Play	31	Tono Piel	16
		Melodía	22	Transparenc. menú	22
D		Menú de canales	13		
		Modo de espera	6	U	
Definición	15	Modo de repetición	37	Unidad USB	24, 31
DIGITAL AUDIO OUT	10, 38	Modo película	17		,
Dinámico	15	Modo Sólo RGB	16	V	
DivX® VOD	37	Mono	19		
D-sub	11	Montaje mural	44	Vídeos	33
_		Música	35	Vista básica	36
E		Música de fondo	37	Vol.Auto	19
Ecualizador	18			Volumen	6
Edición de canales	14	N			
Editar Nombre	12	Navegar	12		
Espacio de instalación	2	1 40 V O G C II	14		
Especificaciones	51				